



- (12) BẢN MÔ TẢ SÁNG CHẾ THUỘC BẰNG ĐỘC QUYỀN SÁNG CHẾ
(19) Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam (VN) (11) CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ
(51)⁷ A01N 37/44; A01P 3/00; A01N 43/653; (13) B
A01N 37/34; A01N 43/54



1-0049761

-
- (21) 1-2019-05059 (22) 16/02/2018
(86) PCT/IB2018/050964 16/02/2018 (87) WO 2018/162999 13/09/2018
(30) 201731008009 07/03/2017 IN
(45) 25/08/2025 449 (43) 30/01/2020 382A
(73) UPL LTD (IN)
Agrochemical Plant, Durgachak, Midnapore Dist. West Bengal, Haldia 721 602,
INDIA
(72) Carlos Eduardo FABRI (BR); Rajju Devidas SHROFF (IN); Jaidev Rajnikant
SHROFF (GB); Vikram Rajnikant SHROFF (GB).
(74) Công ty cổ phần tư vấn Trung Thực (TRUNG THUC.,JSC)
-

- (54) TỔ HỢP DIỆT NẤM, CHẾ PHẨM DIỆT NẤM VÀ PHƯƠNG PHÁP KIỂM SOÁT
BỆNH NẤM

(21) 1-2019-05059

(57) Sáng chế đề cập đến tổ hợp chất diệt nấm chứa ít nhất một chất diệt nấm gây ức chế succinat dehydrogenaza và ít nhất chất diệt nấm ức chế quá trình sinh tổng hợp ergosterol. Sáng chế còn đề cập đến chế phẩm diệt nấm bao gồm tổ hợp này, và phương pháp kiểm soát bệnh nấm bằng cách dùng tổ hợp này.

Lĩnh vực kỹ thuật được đề cập

Sáng chế đề cập đến các hỗn hợp diệt nấm. Cụ thể hơn, sáng chế đề cập đến các hỗn hợp diệt nấm gồm các loại chất diệt nấm gây ức chế succinat dehydrogenaza nhằm kiểm soát phổ rộng các bệnh nấm.

Tình trạng kỹ thuật của sáng chế

Chất diệt nấm là phương tiện quan trọng và không thể thiếu mà nông dân tạo ra để kiểm soát bệnh, cũng như để nâng cao sản lượng và chất lượng cây trồng. Có nhiều loại chất diệt nấm được phát triển trong nhiều năm qua với nhiều thuộc tính mong muốn như tính đặc hiệu, tính ngấm toàn thân, tác dụng chữa bệnh và tiêu diệt và hoạt tính cao với liều sử dụng thấp.

Chất diệt nấm ức chế succinat dehydrogenaza (SDHI) được biết đến trong ngành là có phổ tác dụng rộng và có tính hiệu lực cao. Pyrazolecarboxamit là nhóm các hợp chất hoạt tính thuộc dòng chất diệt nấm SDHI được biết đến là có hiệu lực cao hơn hầu hết các chất diệt nấm SDHI khác. Các phân tử này liên kết đặc hiệu với điểm liên kết coenzyme (điểm Q) của phức hợp mitochondrial II, nhờ đó, kìm hãm hô hấp của nấm. Các loại chất diệt nấm này được biết là có vai trò kiểm soát bệnh nấm phổ rộng.

Nhiều loại chất diệt nấm khác cũng được biết đến trong ngành, như thuốc ức chế bên ngoài Quinon (QoIs), thuốc ức chế sinh tổng hợp ergosterol, chất diệt nấm tác động trên nhiều vị trí, chất diệt nấm tác động lên quá trình nguyên phân, v.v. Các loại chất diệt nấm này được trộn với các loại chất diệt nấm thuộc dòng SDHI (chất diệt nấm SDHI) để có được hiệu quả kiểm soát bệnh phổ rộng.

WO2006037632 giải thích về hỗn hợp gồm các loại chất diệt nấm SDHI và một hợp chất hoạt tính thứ hai. **WO2013127818** giải thích về hỗn hợp gồm các loại chất diệt nấm SDHI và nhiều loại thuốc diệt cỏ. **WO2006037634** giải thích các phương pháp kiểm soát nấm sử dụng hỗn hợp gồm các loại chất diệt nấm SDHI và nhiều loại chất diệt nấm khác.

Tuy nhiên, kỹ thuật trước đây không giải thích việc sử dụng hỗn hợp gồm ba loại chất diệt nấm SDHI trở lên.

Loại chất diệt nấm tác động đa vị trí được biết là tấn công nấm tại nhiều vị trí. Các loại chất diệt nấm này được sử dụng để kiểm soát bệnh phổ rộng. Loại chất diệt nấm tác động đa vị trí đặc biệt quan trọng trong việc quản lý chống cũng như kiểm soát các bệnh lan rộng. Các loại chất diệt nấm tác động đa vị trí, đặc biệt có ích trong kiểm soát bệnh nhờ phổ hoạt tính rộng, khả năng dung nạp cao của cây trồng và lợi ích chung trong kiểm soát các loại bệnh nấm trên cây trồng mà các hợp chất hoạt tính chỉ tác động lên một vị trí đích trên nấm không thể kiểm soát được.

Nhiều loại chất diệt nấm tác động đa vị trí được kết hợp với nhiều loại chất diệt nấm SDHI để kiểm soát bệnh. Hiện nay, nhu cầu đặt ra trong ngành là mở rộng phổ chữa bệnh của các hỗn hợp này, đặc biệt là với quan điểm để khắc phục sự kháng thuốc được phát triển đối với các loại chất diệt nấm này.

Vì vậy, nhu cầu đặt ra trong ngành là kết hợp SDHI với nhiều loại chất diệt nấm tác động đa vị trí cụ thể giúp cải thiện phổ và khắc phục sự kháng thuốc được thấy đối với các loại chất diệt nấm này. Vì khả năng dung nạp của cây trồng giảm, quy định sử dụng chất diệt nấm với liều thấp hơn và sức đề kháng cây trồng ngày càng được chú ý, cần có hỗn hợp các hoạt chất với phổ kiểm soát bệnh rộng hơn. Hỗn hợp này kết hợp các hoạt chất chữa bệnh và phòng bệnh và có yêu cầu liều lượng thấp hơn cho việc kiểm soát nấm hiệu quả.

Do đó, các phương án của sáng chế có thể cải thiện một trong các vấn đề đề cập ở trên:

Các lợi ích của sáng chế

Do đó, các phương án của sáng chế có thể cung cấp hỗn hợp diệt nấm có hiệu quả cao hơn so với việc sử dụng riêng lẻ từng loại chất diệt nấm.

Mục đích khác của sáng chế là cung cấp hỗn hợp diệt nấm có khả năng thúc đẩy sự phát triển của cây trồng được sử dụng hỗn hợp này.

Mục đích khác của sáng chế là cung cấp hỗn hợp diệt nấm có khả năng làm chậm quá trình già hóa của các cây trồng được sử dụng hỗn hợp này, nhờ đó, tăng sản lượng cây trồng.

Mục đích khác của sáng chế là cung cấp hỗn hợp diệt nấm giúp giảm tỷ lệ mắc các loại bệnh nấm ở các cây trồng được sử dụng hỗn hợp này.

Mục đích khác của sáng chế là cung cấp hỗn hợp diệt nấm giúp gia tăng sản lượng ở các cây trồng được sử dụng hỗn hợp này.

Có thể đạt được một số hay tất cả mục đích trên và các mục đích khác của sáng chế qua sáng chế được mô tả trong tài liệu này.

Bản chất kỹ thuật của sáng chế

Do đó, một phương án của sáng chế có thể cung cấp hỗn hợp diệt nấm gồm ít nhất một chất diệt nấm ức chế succinat dehydrogenaza, ít nhất một chất diệt nấm tác động đa vị trí, và ít nhất một loại chất diệt nấm khác.

Phương án khác của sáng chế có thể cung cấp hỗn hợp diệt nấm gồm ít nhất một chất diệt nấm ức chế succinat dehydrogenaza, ít nhất một chất diệt nấm tác động đa vị trí, và ít nhất hai loại chất diệt nấm khác.

Phương án khác của sáng chế có thể cung cấp các chế phẩm đồng vận gồm ít nhất một chất diệt nấm ức chế succinat dehydrogenaza, ít nhất một chất diệt nấm tác động đa vị trí, và ít nhất một loại chất diệt nấm khác.

Phương án khác của sáng chế có thể cung cấp các chế phẩm đồng vận gồm ít nhất một chất diệt nấm ức chế succinat dehydrogenaza, ít nhất một chất diệt nấm tác động đa vị trí, và ít nhất hai loại chất diệt nấm khác.

Mô tả chi tiết các phương án thực hiện sáng chế

Thuật ngữ ‘kiểm soát bệnh’ được sử dụng trong tài liệu này chỉ việc kiểm soát và ngăn ngừa bệnh. Hiệu quả kiểm soát bao gồm tất cả hiệu quả lệch ra khỏi sự phát triển tự nhiên, ví dụ: tiêu diệt, làm chậm sự phát triển, giảm bệnh nấm. Thuật ngữ ‘cây trồng’ chỉ toàn bộ bộ phận trên cây trồng, gồm hạt, cây giống, cây con, rễ, củ, thân, cuống, lá và quả. Thuật ngữ “vị trí” của cây trồng được sử dụng trong tài liệu này chỉ vị trí nơi cây trồng đang mọc, tại đó các vật liệu nhân giống cây được gieo hoặc tại đó các vật liệu nhân giống cây của cây trồng sẽ được đặt xuống dưới đất. Thuật ngữ “vật liệu nhân giống cây” được hiểu là chỉ các bộ phận có khả năng sinh trưởng trên cây như hạt giống, vật liệu có khả năng sinh dưỡng như cành giâm hay củ, rễ, quả, thân rễ và các bộ phận của cây trồng, cây đã nảy mầm và cây non có thể được trồng sau khi nảy mầm hoặc sau khi mọc nhô lên khỏi mặt đất. Cây non này có thể được bảo vệ trước khi trồng thông qua xử lý một phần hay toàn bộ bằng cách ngâm. Thuật ngữ “lượng hoạt chất có thể chấp nhận trong nông nghiệp” chỉ lượng hoạt chất có khả năng tiêu diệt hay kìm hãm bệnh cây trồng mà nông dân mong muốn kiểm soát nhưng không gây độc đáng kể cho cây trồng đang được xử lý.

Các loại chất diệt nấm ức chế succinat dehydrogenaza (SDHI) đóng vai trò quan trọng trong bảo vệ cây trồng chống lại nhiều loại nấm gây bệnh trên cây trồng. Các phân tử này liên kết đặc hiệu với điểm liên kết coenzyme (điểm Q) của phức hợp mitochondrial II, nhờ đó, kìm hãm hô hấp của nấm. Các loại chất diệt nấm tác động nhiều vị trí này tấn công nhiều vị trí trong tế bào nấm.

Người ta phát hiện ra một điều đáng ngạc nhiên là khi thêm chất diệt nấm tác động đa vị trí vào hỗn hợp gồm chất gây ức chế succinat dehydrogenaza và ít nhất một loại chất diệt nấm khác tạo ra lợi ích bất ngờ và đáng ngạc nhiên. Người ta phát hiện ra một điều đáng ngạc nhiên là khi thêm chất diệt nấm tác động đa vị trí vào hỗn hợp gồm chất gây ức chế succinat dehydrogenaza với ít nhất một loại chất diệt nấm khác giúp nâng cao hiệu quả và giảm đáng kể tỷ lệ mắc bệnh nấm, chỉ được thấy trong hỗn hợp các chất gây ức chế succinat dehydrogenaza với ít nhất là thuốc diệt nấm đa vị trí và ít nhất một loại thuốc diệt nấm khác không phải là SDHI. Người ta cũng phát hiện ra rằng khi thêm chất diệt nấm tác động đa vị trí vào hỗn hợp nói trên và dùng hỗn hợp này trong giai đoạn ra hoa của cây trồng sẽ làm chậm

quá trình già hóa ở các cây trồng được sử dụng hỗn hợp này, dẫn đến cây trồng phát triển tốt hơn, nhờ đó thúc đẩy quá trình quang hợp ở cây trồng, và kết quả là sản lượng cao hơn ở các cây trồng được sử dụng hỗn hợp này.

Người ta không quan sát thấy lợi ích đáng ngạc nhiên của hỗn hợp theo sáng chế khi chất diệt nấm tác động đa vị trí không có trong hỗn hợp. Do đó, lợi ích đáng ngạc nhiên của hỗn hợp theo sáng chế có thể là nhờ việc thêm chất diệt nấm tác động đa vị trí vào hỗn hợp gồm chất gây ức chế succinat dehydrogenaza và ít nhất một hoặc hai loại chất diệt nấm khác.

Các nhà sáng chế đã phát hiện rằng khi không có thuốc diệt nấm tác động đa vị trí của sáng chế, sự kết hợp giữa thuốc diệt nấm SDHI + ít nhất một loại thuốc diệt nấm khác hoặc ít nhất là hai loại thuốc diệt nấm khác cho thấy việc giảm hiệu quả kiểm soát do sử dụng liên tục trong nhiều năm liên tiếp. Điều đáng ngạc nhiên là người ta thấy rằng việc thêm thuốc diệt nấm tác động đa vị trí không chỉ nâng cao việc kiểm soát phần trăm, mà còn trở lại mức kiểm soát đã quan sát thấy đến mức ban đầu. Vì vậy, sự giảm dần dần về hiệu quả phần trăm được thấy khi sử dụng các “SDHI + ít nhất một loại thuốc diệt nấm khác + (tùy chọn) ít nhất là một loại thuốc diệt nấm khác” trong những năm qua đã được đảo ngược bằng cách thêm thuốc diệt nấm tác động đa vị trí.

Như vậy, trong một phương án, sáng chế cung cấp hỗn hợp diệt nấm gồm:

- (a) ít nhất một chất diệt nấm tác động đa vị trí;
- (b) ít nhất một chất diệt nấm gây ức chế succinat dehydrogenaza; và
- (c) ít nhất một chất diệt nấm thứ ba.

Trong một phương án, thuốc diệt nấm tác động đa vị trí được chọn từ nhóm bao gồm dithiocarbamat, phthalimit, chloronitril, thuốc diệt nấm vô cơ, sulfamit, bisarinidin, triazin, quinon, quinoxalin, dicoarboxamit và hợp chất của chúng.

Trong một phương án, chất diệt nấm tác động đa vị trí được chọn từ loại gồm chất diệt nấm dicoarboxamit được chọn từ asamobam, asomat, azithiram, carbamorph, cufraneb, cuprobam, disulfiram, ferbam, metam, nabam, tecoram, thiram, urbaxit, ziram, đazomet, etem, milneb, mancopper, mancozeb, maneb, metiram, polycarbamat, propineb và zineb.

Trong một phương án, chất diệt nấm tác động tại đa vị trí là thuốc diệt nấm phthalimit được chọn từ captan, captafol và folpet.

Trong một phương án, chất diệt nấm tác động tại đa vị trí là chất diệt nấm chloronitril như chlorothalonil.

Trong một phương án, chất diệt nấm tác động tại đa vị trí là chất diệt nấm sulfamit được chọn từ dichlofluanit and tolylfluanit.

Trong một phương án, chất diệt nấm tác động tại đa vị trí là chất diệt nấm bis-guanidin - được chọn từ guazatin và iminoctadin.

Trong một phương án, chất diệt nấm tác động tại đa vị trí là chất diệt nấm triazin được chọn từ anilazin.

Trong một phương án, chất diệt nấm tác động tại đa vị trí là chất diệt nấm quinon được chọn từ đithianon.

Trong một phương án, chất diệt nấm tác động tại đa vị trí là chất diệt nấm quinoxalin được chọn từ quinomethionat và chlorquinox.

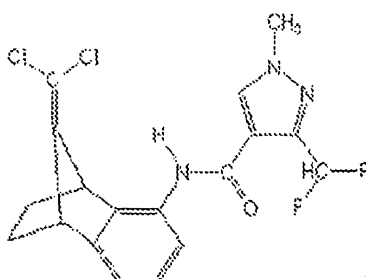
Trong một phương án, chất diệt nấm tác động tại đa vị trí là chất diệt nấm đicarboxamit được chọn từ floimit.

Trong một phương án, chất diệt nấm tác động tại đa vị trí được lựa chọn từ chất diệt nấm gốc đồng bao gồm đồng (II) hiđroxit, đồng clorua oxy, đồng (II) sulfat đồng sulfat cơ bản, hỗn hợp Bordeaux, đồng salixylat $C_7H_4O_3 \cdot Cu$, đồng oxit CU_2O ; hoặc lưu huỳnh.

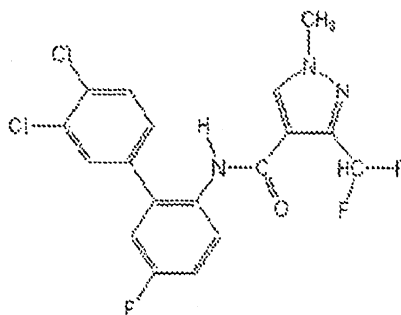
Trong một phương án, chất gây ức chế succinat dehydrogenaza được chọn từ loại pyrazol carboxamit gồm các chất diệt nấm gây ức chế succinat dehydrogenaza. Tuy nhiên, cần hiểu rằng việc lựa chọn các chất ức chế succinat dehydrogenaza không được hiểu là giới hạn ở các thuốc diệt nấm pyrazol carboxamit này.

Trong một phương án, loại pyrazol carboxamit gồm các chất diệt nấm gây ức chế succinat dehydrogenaza có thể được chọn từ benzovindiflupyr, bixafen, fluxapyroxad, furametpyr, isopyrazam, penflufen, penthiopyrad, 3-(điflometyl)-N-(7-flo-1,1,3-trimetyl-4-indanyl)-1-metyl-4-pyrazolecarboxamit và sedaxan.

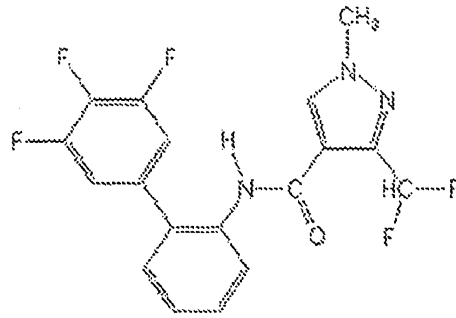
Benzovindiflupyr có tên hóa học là *N*-[(1*RS*,4*SR*)-9-(điclometylen)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-metanonaphthalen-5-yl]-3-(điflometyl)-1-metylpyrazol-4-carboxamit và có cấu trúc:



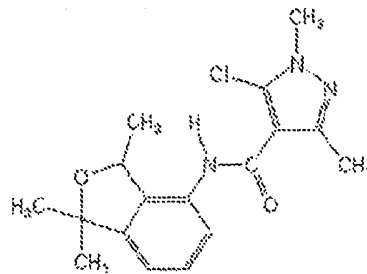
Bixafen có tên hóa học là *N*-(3',4'-điclo-5-flobiphenyl-2-yl)-3-(điflometyl)-1-metylpyrazol-4-carboxamit và có cấu trúc:



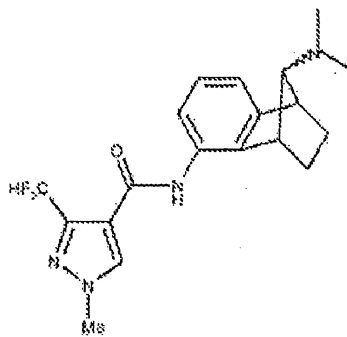
Fluxapyroxad có tên hóa học là 3-(điflometyl)-1-metyl-*N*-(3',4',5'-triflobiphenyl-2-yl)pyrazol-4-carboxamit và có cấu trúc:



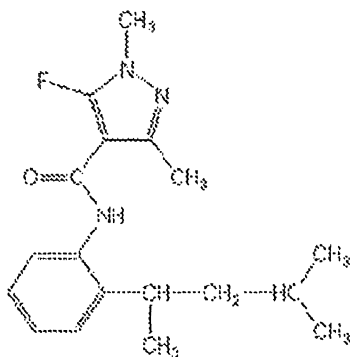
Furametpyr có tên hóa học là *(RS)*-5-clo-*N*-(1,3-đihydro-1,1,3-trimethylisobenzofuran-4-yl)-1,3-đimethylpyrazol-4-carboxamit và có cấu trúc:



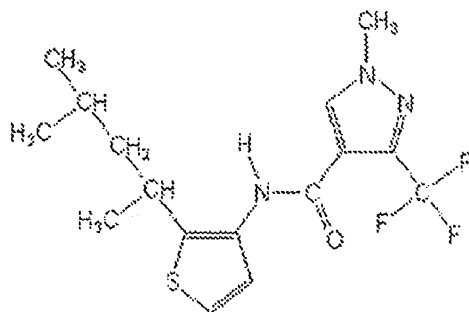
Isopyrazam là hỗn hợp 2 đồng phân 3-(điflômetyl)-1-metyl-*N*-[(1*RS*,4*SR*,9*RS*)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-metanonaphtalen-5-yl]pyrazol-4-carboxamit và 2 đồng phân 3-(điflômetyl)-1-metyl-*N*-[(1*RS*,4*SR*,9*SR*)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-metanonaphtalen-5-yl]pyrazol-4-carboxamit và các chất đồng phân hỗn biến của nó có cấu trúc:



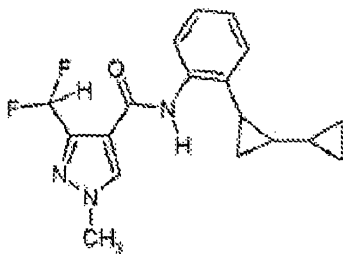
Penflufen có tên hóa học là *N*-[2-(1,3-đimethylbutyl)phenyl]-5-flo-1,3-đimetyl-1*H*-pyrazol-4-carboxamit, và có cấu trúc như sau:



Penthiopyrad có tên hóa học là *(RS)*-*N*-[2-(1,3-đimetylbutyl)-3-thienyl]-1-metyl- 3-(triflometyl)pyrazol-4-carboxamit và có cấu trúc như sau:



Sedaxan là hỗn hợp 2 chất đồng phân cis-isomers 2'-[(1*RS*,2*RS*)-1,1'-bixycloprop-2-yl]-3-(điflometyl)-1-metylpyrazol-4-carboxanilit và 2 chất đồng phân 2'-[(1*RS*,2*SR*)-1,1'-bixycloprop-2-yl]-3-(điflometyl)-1-metylpyrazol-4-carboxanilit và các chất đồng phân hỗn hợp của nó có cấu trúc:



Trong một phương án, các loại chất diệt nấm gây ức chế succinat dehydrogenaza có thể được chọn từ nhóm gồm benodanil, flutolanil, mepronil, isofetamit, fluopyram, fenfuram, carboxin, oxycarboxin, thifluzamit, pydiflumetofen; isofetamit và boscalit.

Trong một phương án, thuốc diệt nấm thứ ba và/hoặc thứ tư trong các hỗn hợp của sáng chế có thể được chọn từ các chất ức chế tổng hợp axit nucleic, bộ xương tế bào và chất ức chế protein motor, axit amin, chất ức chế tổng hợp protein, chất ức chế quá trình hô hấp, chất ức chế chuyển đổi tín hiệu, tổng hợp lipid và các chất gây rối loạn toàn vẹn màng, chất ức chế sinh tổng hợp sterol, chất ức chế tổng hợp melanin, chất ức chế sinh tổng hợp thành tế bào, chất cảm ứng bảo vệ cây chủ và/hoặc thuốc diệt nấm với các phương thức hoạt động chưa biết.

Vì vậy, trong một phương án, các chất diệt nấm ức chế tổng hợp axit nucleic có thể được chọn từ các acylalanin như benalaxyl, benalaxyl-M (kirusaxyl), furalaxyl, metalaxyl, metalaxyl-M (mefenoxam), oxazolidinon như oxadixyl, butyrolacton như ofurace, hydroxy-(2-amino-) pyrimidinsoxazolidin pyrimidin như bupirimat, dimethirimol, ethirimol, isoxazol như hymexazol, isothiazolon như oethilidon, axit carboxylic như axit oxolinic.

Trong một phương án, bộ xương tế bào và các chất ức chế protein motor có thể là benzimidazol như là benomyl, carbendazim, fuberidazol, thiabendazol; thiophanat như thiophanat, thiophanat-metyl; N-phenyl carbamat như là diethofencarb; toluamit như là zoxamit; thiazol carboxamit như là ethaboxam; phenylureas như là pencycuron, benzamit như fluopicolit; cyanoacrylat như là phenamacril.

Trong một phương án, chất diệt nấm chất ức chế quá trình hô hấp có thể được chọn từ pyrimidinamin như là diflumetorim; Pyrazole-5-carboxamit như tolfenpyrat, strobilurin như là azoxystrobin, coumoxystrobin, enoxastrobin, flufenoxystrobin, picoxystrobin, pyraoxystrobin, mandestrobin, pyraclostrobin, pyrametostrobin, triclopyricarb, kresoxim-metyl, dimoxystrobin, fenaminostrobin, metominostrobin, trifloxystrobin, famoxadon, fluoxastrobin, fenamidon, pyribencarb và hỗn hợp các chất này; oxazolidin-dion như là famoxadon; Imidazolinon như là fenamidon; benzyl- carbamat như là pyribencarb; N-methoxy-(phenyl-etyl)-pyrazol-carboxamit như là Pyrimidinamin là diflumetorim; cyano-imidazol như là cyazofamit; sulfamoyl-triazol như là amisulbrom; đinitrophenyl crotonat như là binapacryl, meptyldinocap, dinocap; 2,6-đinitro-anilin như là fluazinam; pyr.-hydrazon như là ferimzon; Hợp chất thiếc tri-phenyl như là fentin acetat, fentin clorua, fentin hydroxit; thiophen-carboxamit như là silthiofam; triazolo-pyrimidylamin như là ametoctradin.

Trong một phương án, axit amin và chất diệt nấm ức chế tổng hợp protein được chọn từ anilino-pyrimidin như cyprodinil, mepanipirim, pyrimethanil, chất diệt nấm kháng sinh như blasticidin-S, kasugamycin, streptomycin, oxytetracyclin và v.v.

Trong một phương án, chất diệt nấm ức chế chuyển đổi tín hiệu có thể được chọn từ aryloxyquinolin như là quinoxifen; quinazolinon như là proquinazit; phenylpyrrol như là fenpiclonil, fludioxonil; dicarboximit như chlozolinat, dimethachlon, iprodion, proxymidon và vinclozolin.

Trong một phương án, chất diệt nấm có thể được chọn từ chất tổng hợp lipid và các gây rối loạn toàn vẹn màng như phosphoro-thiolat như là edifenphos Iprobenfos, pyrazophos; dithiolan như là isoprothiolan; hydrocacbon thơm như biphenyl, cloroneb, dicloran, quintozen (PCNB), tecnazen (TCNB), tolclofos-metyl và v.v. 1,2,4-thiadiazol như etridiazol; carbamat như iodocarb, propamocarb, prothiocarb và v.v.

Do đó, trong một phương án, các chất gây ức chế sinh tổng hợp có thể được chọn từ triazol như azaconazol, bitertanol, bromuconazol, cyproconazol, difenoconazol, diniconazol, epoxiconazol, etaconazol, fenbuconazol, fluquinconazol, flusilazol, flutriafol, hexaconazol, imibenconazol, Ipcnazol, metconazol, myclobutanil, penconazol, Propiconazol, simeconazol, tebuconazol, tetraconazol, triadimefon, triadimenol, triticonazol, prothioconazol, piperazin như triforin; pyridin như pyrifenox, pyrisoxazol; pyrimidin như fenarimol, nuarimol imidazol như imazalil, oxpoconazol, pefurazoat, prochloraz, triflumizol; morpholin như là aldimorph, dodemorph, fenpropimorph, tridemorph và v.v.; piperidin như là fenpropidin, piperalin; spiroketal-amin như spiroxamin; hydroxylanilit như là fenhexamit; amin-pyrazolinon như là fenpyrazamin; thiocarbamat như là pyributicarb; allylamin như naftifin, terbinafin và hỗn hợp của chúng.

Trong một phương án, chất diệt nấm ức chế sinh tổng hợp thành tế bào có thể được chọn từ chất diệt nấm peptidyl pyrimidin nucleosit như polyoxin, amit axit cinnamic như dimethomorph, flumorph, pyrimorph; valinamit carbamat như benthiavalicarb, iprovalicarb, valifenalat; amit axit mandelic như mandipropamit và hỗn hợp của nó.

Trong một phương án, chất diệt nấm ức chế tổng hợp melanin có thể được chọn từ isobenzofuranon như là fthalit; pyrolo-quinolinon như là pyroquilon; triazolobenzo-thiazol như là tricyclazol; cyclopropan-carboxamit như là carpropamit; carboxamit như là điclocymet; propionamit như là fenoxanil; trifloetyl-carbamat như là tolprocarb; và hỗn hợp của nó.

Trong một phương án, chất diệt nấm cảm ứng bảo vệ cây chủ có thể được chọn từ benzo- thiadiazol như là axibenzolar-S-metyl; benzisothiazol như là probenazol; thiadiazol-carboxamit như là tidinil, isotianil; polysacarit như laminarin; và hỗn hợp của nó.

Trong một phương án, việc thêm chất diệt nấm thứ ba hoặc thứ tư là chất diệt nấm với phương thức hoạt động chưa biết và có thể được chọn từ xyanoaxetamit-oxim như xymoxanil; etyl phosphonat như foestyl -A1, axit phosphoric và muối; axit phthalamic như teclofthalam; benzotriazin như là triazoxit; benzen-sulphonamit như là flusulfamit; pyridazinon như là điclomezin; thiocarbamat như là methasulfocarb; phenyl-axetamit như là xyflufenamit; aryl-phenyl-ke-ton như là metrafenon, pyriofenon; guanidin như là đodín; xyano-metylen-thiazolidin như là flutianil; pyrimidinon-hyđrazon như là ferimzon; piperidinyl-thiazol-isoxazolin như là oxathiapiprolin; 4-quinolyl-axetat như là tebufloquin; tetrazolyloxim như là picarbutrazox; Kháng sinh glucopyranosyl như là validamycin; chất diệt nấm như dầu khoáng, dầu hữu cơ, kali bicarbonat và hỗn hợp của chúng.

Trong một phương án, thuốc diệt nấm tác động đa vị trí ưu tiên được chọn từ mancozeb, folpet, muối đồng ví dụ: đồng sulfat hóa trị ba (TBCS), chlorothalonil, và lưu huỳnh.

Trong một phương án hỗn hợp của sáng chế, chất diệt nấm gây ức chế succinat dehydrogenaza được ưu tiên có thể là isopyrazam, benzovindylflupyr, benodanil, flutolanil, mepronil, isofetamit, fluopyram, fenfuram, carboxin, oxycarboxin, thifluzamit, boscalit và IR9792.

Trong một phương án ưu tiên, loại chất diệt nấm thứ ba và/hoặc thứ tư trong hỗn hợp của sáng chế có thể được chọn từ các chất gây ức chế sinh tổng hợp ergosterol và/hoặc các chất gây ức chế bên ngoài Quinon (Qo) hoặc hỗn hợp của chúng.

Do đó, trong một phương án, các chất gây ức chế sinh tổng hợp ergosterol có thể được chọn từ nhóm bao gồm azaconazol, bitertanol, bromuconazol, xyproconazol, đifenoconazol, điniconazol, epoxiconazol, etaconazol, fenbuconazol, fluquinconazol, flusilazol, flutriafol, hexaconazol, imibenconazol, ipconazol, metconazol, myclobutanil, penconazol, propiconazol, simeconazol, tebuconazol, tetraconazol, triadimefon, triadimenol, triticonazol, prothioconazol, imazalil, oxpoconazol, pefurazoat, prochloraz, triflumizol, fenarimol, nuarimol, pyrifenox, pyrisoxazol, triforin và hỗn hợp các chất này.

Trong một phương án khác, các chất gây ức chế sinh tổng hợp ergosterol có thể được chọn từ prothioconazol, tebuconazol, hexaconazol, xyroconazol hay epoxiconazol.

Trong một phương án, loại chất diệt nấm thứ ba có thể là chất diệt nấm gây ức chế bên ngoài Quinon (Qo) được chọn từ azoxystrobin, coumoxystrobin, enoxastrobin, flufenoxystrobin, picoxystrobin, pyraoxystrobin, mandestrobin, pyraclostrobin, pyrametostrobin, triclopyricarb, kresoxim-metyl, dimoxystrobin, fenaminostrobin, metominostrobin, trifloxystrobin, famoxadon, fluoxastrobin, fenamidon, pyribencarb và hỗn hợp các chất này.

Trong một phương án, chất diệt nấm gây ức chế bên ngoài Quinon (Qo) có thể được chọn từ azoxystrobin, picoxystrobin, kresoxim-metyl, pyraclostrobin và trifloxystrobin.

Trong một phương án về hỗn hợp của sáng chế, chất diệt nấm gây ức chế succinat dehydrogenaza được ưu tiên là isopyrazam.

Trong một phương án, các hỗn hợp của sáng chế gồm các hỗn hợp được ưu tiên sau đây.

Trong các hỗn hợp mẫu được lập bảng bên dưới, thuật ngữ “Chất diệt nấm A” có nghĩa là ít nhất một, và tốt hơn là từng loại thuốc diệt nấm được chọn từ mancozeb (A1), folpet (A2), muối gốc đồng, ví dụ: đồng sulfat hóa trị ba (TBCS (A3)), chlorothalonil (A4) hoặc lưu huỳnh (A5) được kết hợp đặc biệt ở đây với các thuốc diệt nấm còn lại.

Trong các hỗn hợp mẫu được lập bảng bên dưới, thuật ngữ “Chất diệt nấm B” có nghĩa là ít nhất một, và tốt hơn là từng loại thuốc diệt nấm được chọn từ isopyrazam (B1), benzovindiflupyr (B2), penthiopyrat (B3), boscalit (B4), IR9792 (fluindapyr (B5)), bixafen (B6), fluxapyroxat (B7), furametpyr (B8), penflufen (B9), 3-điflometyl-N-(7-flu-1,1,3-trimetyl-4-indanyl)-1-metyl-4-pyrazolecarboxamit (B10), sedaxan (B11), benodanil (B12), flutolanil (B13), mepronil (B14), isofetamit (B15), fluopyram (B16), fenfuram (B17), carboxin (B18), oxycarboxin (B19), thifluzamit (B20), pydiflumetofen (B21); isofetamit (B22) hoặc boscalit (B23) được kết hợp đặc biệt ở đây với các thuốc diệt nấm còn lại.

Trong các hỗn hợp mẫu được lập bảng bên dưới, thuật ngữ “Chất diệt nấm C” có nghĩa là ít nhất một, và tốt hơn là từng loại thuốc diệt nấm được chọn từ xyproconazol (C1), difenoconazol (C2), epoxiconazol (C3), hexaconazol (C4), tebuconazol (C5), tetraconazol (C6), prothioconazol (C7), metalaxyl (C8), metalaxyl-M (C9), benomyl (C10), carbendazim (C11), thiophanat-metyl (C12), zoxamit (C13), fluopicolit (C14), phenamacril (C15), cyazofamit (C16), amisulbrom (C17), tricyclazol (C18), oxathiapiprolin (C19), và picarbutrazox (C20).

Trong các hỗn hợp mẫu được lập bảng bên dưới, thuật ngữ “Chất diệt nấm D” có nghĩa là ít nhất một, và tốt hơn là từng loại thuốc diệt nấm được chọn từ azoxystrobin (D1), picoxystrobin (D2), pyraclostrobin (D3), kresoxim-metyl (D4), trfloxystrobin (D5), xyproconazol (D6), difenoconazol (D7), hexaconazol (D8), epoxiconazol (D9), tebuconazol (D10), tetraconazol (D11), prothioconazol (D12), benomyl (D13), carbendazim (D14), thiophanat-metyl (D15), zoxamit (D16), fluopicolit (D17), phenamacril (D18), cyazofamit (D19), amisulbrom (D20), tricyclazol (D21), oxathiapiprolin (D22), picarbutrazox (D23), metalaxyl (D24), và metalaxyl-M (D25).

SNo.	A	B	C	D
1	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Xyproconazol	-
2	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Đifenoconazol	-
3	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Epoxiconazol	-
4	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Hexaconazol	-
5	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tebuconazol	-
6	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tetraconazol	-

7	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Prothioconazol	-
8	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	-	Azoxystrobin
9	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	-	Picoxystrobin
10	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	-	Pyraclostrobin
11	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B		Kresoxim-metyl
12	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	-	Trifloxystrobin
13	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Xyproconazol	Azoxystrobin
14	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Xyproconazol	Picoxystrobin
15	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Xyproconazol	Pyraclostrobin
16	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Xyproconazol	Kresoxim-metyl
17	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Xyproconazol	Trifloxystrobin
18	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Đifenoconazol	Azoxystrobin
19	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Đifenoconazol	Picoxystrobin
20	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Đifenoconazol	Pyraclostrobin
21	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Đifenoconazol	Kresoxim-metyl
22	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Đifenoconazol	Trifloxystrobin
23	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Epoxiconazol	Azoxystrobin
24	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Epoxiconazol	Picoxystrobin
25	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Epoxiconazol	Pyraclostrobin
26	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Epoxiconazol	Kresoxim-metyl
27	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Epoxiconazol	Trifloxystrobin
28	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Hexaconazol	Azoxystrobin
29	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Hexaconazol	Picoxystrobin
30	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Hexaconazol	Pyraclostrobin
31	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Hexaconazol	Kresoxim-metyl
32	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Hexaconazol	Trifloxystrobin
33	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tebuconazol	Azoxystrobin
34	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tebuconazol	Picoxystrobin
35	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tebuconazol	Pyraclostrobin

36	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tebuconazol	Kresoxim-metyl
37	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tebuconazol	Trifloxystrobin
38	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tetraconazol	Azoxystrobin
39	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tetraconazol	Picoxystrobin
40	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tetraconazol	Pyraclostrobin
41	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tetraconazol	Kresoxim-metyl
42	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tetraconazol	Trifloxystrobin
43	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Prothioconazol	Azoxystrobin
44	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Prothioconazol	Picoxystrobin
45	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Prothioconazol	Pyraclostrobin
46	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Prothioconazol	Kresoxim-metyl
47	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Prothioconazol	Trifloxystrobin
48	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Metalaxyl	-
49	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Metalaxy-m	-
50	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Benomyl	-
51	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Carbendazim	-
52	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Thiophanat methyl	
53	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Zoxamit	-
54	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Fluopicolit	-
55	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Phenamacril	-
56	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Xyazofamit	-
57	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Amisulbrom	-
58	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tricyclazol	-
59	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Oxathiapiprolin	-
60	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Picarbutrazox	-
61	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Metalaxyl/ Metalaxyl-M	Xyproconazol
62	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Metalaxyl/ Metalaxyl-M	Đifenoconazol
63	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Metalaxyl/ Metalaxyl-M	Epoxiconazol

64	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Metalaxyl/ Metalaxyl-M	Hexaconazol
65	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Metalaxyl/ Metalaxyl-M	Tebuconazol
66	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Metalaxyl/ Metalaxyl-M	Tetraconazol
67	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Metalaxyl/ Metalaxyl-M	Prothioconazol
68	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Metalaxyl/ Metalaxyl-M	Azoxystrobin
69	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Metalaxyl/ Metalaxyl-M	Picoxystrobin
70	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Metalaxyl/ Metalaxyl-M	Pyraclostrobin
71	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Metalaxyl/ Metalaxyl-M	Kresoxim- metyl
72	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Metalaxyl/ Metalaxyl-M	Benomyl
73	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Metalaxyl/ Metalaxyl-M	Carbendazim
74	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Metalaxyl/ Metalaxyl-M	Thiophanat metyl
75	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Metalaxyl/ Metalaxyl-M	Zoxamit
76	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Metalaxyl/ Metalaxyl-M	Fluopicolit
77	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Metalaxyl/ Metalaxyl-M	Phenamacril
78	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Metalaxyl/ Metalaxyl-M	Xyazofamit
79	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Metalaxyl/ Metalaxyl-M	Amisulbrom
80	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Metalaxyl/ Metalaxyl-M	Tricyclazol
81	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Metalaxyl/ Metalaxyl-M	Oxathiapiprolin
82	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Metalaxyl/	Picarbutrazox

			Metalaxyl-M	
83	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Benomyl	Xyproconazol
84	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Benomyl	Đifenconazol
85	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Benomyl	Epoxiconazol
86	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Benomyl	Hexaconazol
87	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Benomyl	Tebuconazol
88	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Benomyl	Tetraconazol
89	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Benomyl	Prothioconazol
90	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Benomyl	Azoxystrobin
91	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Benomyl	Picoxystrobin
92	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Benomyl	Pyraclostrobin
93	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Benomyl	Kresoxim-metyl
94	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Benomyl	Metalaxyl/Metalaxyl-M
95	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Benomyl	Carbendazim
96	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Benomyl	Thiophanat metyl
97	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Benomyl	Zoxamit
98	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Benomyl	Fluopicolit
99	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Benomyl	Phenamacril
100	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Benomyl	Xyazofamit
101	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Benomyl	Amisulbrom
102	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Benomyl	Tricyclazol
103	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Benomyl	Oxathiapirolin
104	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Benomyl	Picarbutrazox
105	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Carbendazim	Xyproconazol
106	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Carbendazim	Đifenconazol
107	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Carbendazim	Epoxiconazol
108	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Carbendazim	Hexaconazol
109	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Carbendazim	Tebuconazol
110	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Carbendazim	Tetraconazol
111	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Carbendazim	Prothioconazol
112	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Carbendazim	Azoxystrobin

113	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Carbendazim	Picoxystrobin
114	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Carbendazim	Pyraclostrobin
115	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Carbendazim	Kresoxim-metyl
116	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Carbendazim	Benomyl
117	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Carbendazim	Metalaxyl/ Metalaxyl-M
118	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Carbendazim	Thiophanat metyl
119	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Carbendazim	Zoxamit
120	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Carbendazim	Fluopicolit
121	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Carbendazim	Phenamacril
122	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Carbendazim	Xyazofamit
123	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Carbendazim	Amisulbrom
124	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Carbendazim	Tricyclazol
125	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Carbendazim	Oxathiapiprolin
126	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Carbendazim	Picarbutrazox
127	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Thiophanat metyl	Xyproconazol
128	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Thiophanat metyl	Đifenconazol
129	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Thiophanat metyl	Epoxiconazol
130	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Thiophanat metyl	Hexaconazol
131	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Thiophanat metyl	Tebuconazol
132	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Thiophanat metyl	Tetraconazol
133	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Thiophanat metyl	Prothioconazol
134	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Thiophanat metyl	Azoxystrobin
135	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Thiophanat metyl	Picoxystrobin
136	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Thiophanat	Pyraclostrobin

			metyl	
137	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Thiophanat metyl	Kresoxim- metyl
138	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Thiophanat metyl	Benomyl
139	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Thiophanat metyl	Carbendazim
140	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Thiophanat metyl	Metalaxyl/ Metalaxyl-M
141	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Thiophanat metyl	Zoxamit
142	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Thiophanat metyl	Fluopicolit
143	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Thiophanat metyl	Phenamacril
144	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Thiophanat metyl	Xyazofamit
145	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Thiophanat metyl	Amisulbrom
146	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Thiophanat metyl	Tricyclazol
147	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Thiophanat metyl	Oxathiapiprolin
148	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Thiophanat metyl	Picarbutrazox
149	Chất diệt nấm B	Chất diệt nấm B	Zoxamit	Xyproconazol
150	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Zoxamit	Đifenoconazol
151	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Zoxamit	Epoxiconazol
152	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Zoxamit	Hexaconazol
153	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Zoxamit	Tebuconazol
154	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Zoxamit	Tetraconazol
155	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Zoxamit	Prothioconazol
156	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Zoxamit	Azoxystrobin
157	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Zoxamit	Picoxystrobin
158	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Zoxamit	Pyraclostrobin
159	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Zoxamit	Kresoxim-

				metyl
160	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Zoxamit	Benomyl
161	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Zoxamit	Carbendazim
162	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Zoxamit	Metalaxyl/ Metalaxyl-M
163	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Zoxamit	Thiophanat metyl
164	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Zoxamit	Fluopicolit
165	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Zoxamit	Phenamacril
166	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Zoxamit	Xyazofamit
167	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Zoxamit	Amisulbrom
168	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Zoxamit	Tricyclazol
169	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Zoxamit	Oxathiapiprolin
170	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Zoxamit	Picarbrazox
171	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Fluopicolit	Xyproconazol
172	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Fluopicolit	Đifenconazol
173	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Fluopicolit	Epoxiconazol
174	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Fluopicolit	Hexaconazol
175	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Fluopicolit	Tebuconazol
176	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Fluopicolit	Tetraconazol
177	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Fluopicolit	Prothioconazol
178	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Fluopicolit	Azoxystrobin
179	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Fluopicolit	Picoxystrobin
180	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Fluopicolit	Pyraclostrobin
181	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Fluopicolit	Kresoxim- metyl
182	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Fluopicolit	Benomyl
183	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Fluopicolit	Carbendazim
184	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Fluopicolit	Metalaxyl/ Metalaxyl-M
185	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Fluopicolit	Thiophanat metyl
186	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Fluopicolit	Zoxamit
187	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Fluopicolit	Phenamacril
188	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Fluopicolit	Xyazofamit

189	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Fluopicolit	Amisulbrom
190	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Fluopicolit	Tricyclazol
191	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Fluopicolit	Oxathiapiprolin
192	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Fluopicolit	Picarbutrazox
193	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Phenamacril	Xyproconazol
194	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Phenamacril	Đifenoconazol
195	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Phenamacril	Epoxiconazol
196	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Phenamacril	Hexaconazol
197	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Phenamacril	Tebuconazol
198	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Phenamacril	Tetraconazol
199	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Phenamacril	Prothioconazol
200	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Phenamacril	Azoxystrobin
201	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Phenamacril	Picoxystrobin
202	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Phenamacril	Pyraclostrobin
203	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Phenamacril	Kresoxim-metyl
204	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Phenamacril	Benomyl
205	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Phenamacril	Carbendazim
206	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Phenamacril	Metalaxyl/ Metalaxyl-M
207	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Phenamacril	Thiophanat metyl
208	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Phenamacril	Zoxamit
209	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Phenamacril	Fluopicolit
210	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Phenamacril	Xyazofamit
211	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Phenamacril	Amisulbrom
212	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Phenamacril	Tricyclazol
213	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Phenamacril	Oxathiapiprolin
214	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Phenamacril	Picarbutrazox
215	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Xyazofamit	Xyproconazol
216	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Xyazofamit	Đifenoconazol
217	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Xyazofamit	Epoxiconazol
218	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Xyazofamit	Hexaconazol
219	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Xyazofamit	Tebuconazol

220	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Xyazofamit	Tetraconazol
221	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Xyazofamit	Prothioconazol
222	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Xyazofamit	Azoxystrobin
223	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Xyazofamit	Picoxystrobin
224	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Xyazofamit	Pyraclostrobin
225	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Xyazofamit	Kresoxim-metyl
226	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Xyazofamit	Benomyl
227	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Xyazofamit	Carbendazim
228	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Xyazofamit	Metalaxyl/ Metalaxyl-M
229	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Xyazofamit	Thiophanat metyl
230	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Xyazofamit	Zoxamit
231	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Xyazofamit	Fluopicolit
232	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Xyazofamit	Phenamacril
233	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Xyazofamit	Amisulbrom
234	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Xyazofamit	Tricyclazol
235	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Xyazofamit	Oxathiapiprolin
236	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Xyazofamit	Picarbutrazox
237	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Amisulbrom	Xyproconazol
238	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Amisulbrom	Đifenconazol
239	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Amisulbrom	Epoxiconazol
240	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Amisulbrom	Hexaconazol
241	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Amisulbrom	Tebuconazol
242	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Amisulbrom	Tetraconazol
243	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Amisulbrom	Prothioconazol
244	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Amisulbrom	Azoxystrobin
245	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Amisulbrom	Picoxystrobin
246	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Amisulbrom	Pyraclostrobin
247	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Amisulbrom	Kresoxim-metyl
248	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Amisulbrom	Benomyl
249	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Amisulbrom	Metalaxyl/

				Metalaxyl-M
250	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Amisulbrom	Carbendazim
251	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Amisulbrom	Thiophanat metyl
252	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Amisulbrom	Zoxamit
253	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Amisulbrom	Fluopicolit
254	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Amisulbrom	Xyazofamit
255	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Amisulbrom	Tricyclazol
256	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Amisulbrom	Oxathiapiprolin
257	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Amisulbrom	Picarbutrazox
258	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tricyclazol	Xyproconazol
259	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tricyclazol	Đifenoconazol
260	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tricyclazol	Epoxiconazol
261	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tricyclazol	Hexaconazol
262	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tricyclazol	Tebuconazol
263	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tricyclazol	Tetraconazol
264	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tricyclazol	Prothioconazol
265	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tricyclazol	Azoxystrobin
266	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tricyclazol	Picoxystrobin
267	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tricyclazol	Pyraclostrobin
268	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tricyclazol	Kresoxim-metyl
269	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tricyclazol	Benomyl
270	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tricyclazol	Carbendazim
271	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tricyclazol	Metalaxyl/ Metalaxyl-M
272	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tricyclazol	Thiophanat metyl
273	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tricyclazol	Zoxamit
274	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tricyclazol	Fluopicolit
275	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tricyclazol	Xyazofamit
276	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tricyclazol	Amisulbrom
277	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tricyclazol	Oxathiapiprolin
278	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Tricyclazol	Picarbutrazox

279	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Picarbutrazox	Xyproconazol
280	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Picarbutrazox	Đifenoconazol
281	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Picarbutrazox	Epoxiconazol
282	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Picarbutrazox	Hexaconazol
283	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Picarbutrazox	Tebuconazol
284	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Picarbutrazox	Tetraconazol
285	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Picarbutrazox	Prothioconazol
286	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Picarbutrazox	Azoxystrobin
287	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Picarbutrazox	Picoxystrobin
288	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Picarbutrazox	Pyraclostrobin
289	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Picarbutrazox	Kresoxim-metyl
290	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Picarbutrazox	Benomyl
291	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Picarbutrazox	Carbendazim
292	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Picarbutrazox	Metalaxyl/ Metalaxyl-M
293	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Picarbutrazox	Thiophanat metyl
294	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Picarbutrazox	Zoxamit
295	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Picarbutrazox	Fluopicolit
296	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Picarbutrazox	Xyazofamit
297	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Picarbutrazox	Amisulbrom
298	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Picarbutrazox	Oxathiapiprolin
299	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Oxathiapiprolin	Xyproconazol
300	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Oxathiapiprolin	Đifenoconazol
301	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Oxathiapiprolin	Epoxiconazol
302	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Oxathiapiprolin	Hexaconazol
303	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Oxathiapiprolin	Tebuconazol
304	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Oxathiapiprolin	Tetraconazol
305	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Oxathiapiprolin	Prothioconazol
306	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Oxathiapiprolin	Azoxystrobin
307	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Oxathiapiprolin	Picoxystrobin
308	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Oxathiapiprolin	Pyraclostrobin
309	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Oxathiapiprolin	Kresoxim-

				metyl
310	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Oxathiapiprolin	Benomyl
311	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Oxathiapiprolin	Carbendazim
312	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Oxathiapiprolin	Metalaxyl/ Metalaxyl-M
313	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Oxathiapiprolin	Thiophanat metyl
314	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Oxathiapiprolin	Zoxamit
315	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Oxathiapiprolin	Fluopicolit
316	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Oxathiapiprolin	Xyazofamit
317	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Oxathiapiprolin	Amisulbrom
318	Chất diệt nấm A	Chất diệt nấm B	Oxathiapiprolin	Picarbutrazox

Trong một phương án, trong các hỗn hợp của sáng chế có thể được chọn từ các hỗn hợp sau đây.

Trong một phương án ưu tiên, chất diệt nấm A được ưu tiên là mancozeb (A1) chất diệt nấm B được ưu tiên là isopyrazam (B1).

Trong phương án, các hỗn hợp ưu tiên theo sáng chế có thể được chọn từ các hỗn hợp cụ thể sau đây, được dự định để làm mẫu:

A1B1C1; A1B1C1D1; A1B1C1D2; A1B1C1D3; A1B1C1D4; A1B1C1D5; A1B1C1D6;
A1B1C1D7; A1B1C1D8; A1B1C1D9; A1B1C1D10; A1B1C1D11; A1B1C1D12;
A1B1C1D13; A1B1C1D14; A1B1C1D15; A1B1C1D16; A1B1C1D17; A1B1C1D18;
A1B1C1D19; A1B1C1D20; A1B1C1D21; A1B1C1D21; A1B1C1D22; A1B1C1D23;
A1B1C1D24; A1B1C1D25;

A1B1C2; A1B1C2D1; A1B1C2D2; A1B1C2D3; A1B1C2D4; A1B1C2D5; A1B1C2D6;
A1B1C2D7; A1B1C2D8; A1B1C2D9; A1B1C2D10; A1B1C2D11; A1B1C2D12;
A1B1C2D13; A1B1C2D14; A1B1C2D15; A1B1C2D16; A1B1C2D17; A1B1C2D18;
A1B1C2D19; A1B1C2D20; A1B1C2D21; A1B1C2D21; A1B1C2D22; A1B1C2D23;
A1B1C2D24; A1B1C2D25;

A1B1C3; A1B1C3D1; A1B1C3D2; A1B1C3D3; A1B1C3D4; A1B1C3D5; A1B1C3D6;
A1B1C3D7; A1B1C3D8; A1B1C3D9; A1B1C3D10; A1B1C3D11; A1B1C3D12;
A1B1C3D13; A1B1C3D14; A1B1C3D15; A1B1C3D16; A1B1C3D17; A1B1C3D18;
A1B1C3D19; A1B1C3D20; A1B1C3D21; A1B1C3D21; A1B1C3D22; A1B1C3D23;
A1B1C3D24; A1B1C3D25;

A1B1C4; A1B1C4D1; A1B1C4D2; A1B1C4D3; A1B1C4D4; A1B1C4D5; A1B1C4D6;
A1B1C4D7; A1B1C4D8; A1B1C4D9; A1B1C4D10; A1B1C4D11; A1B1C4D12;
A1B1C4D13; A1B1C4D14; A1B1C4D15; A1B1C4D16; A1B1C4D17; A1B1C4D18;
A1B1C4D19; A1B1C4D20; A1B1C4D21; A1B1C4D21; A1B1C4D22; A1B1C4D23;
A1B1C4D24; A1B1C4D25;

A1B1C5; A1B1C5D1; A1B1C5D2; A1B1C5D3; A1B1C5D4; A1B1C5D5; A1B1C5D6;
A1B1C5D7; A1B1C5D8; A1B1C5D9; A1B1C5D10; A1B1C5D11; A1B1C5D12;
A1B1C5D13; A1B1C5D14; A1B1C5D15; A1B1C5D16; A1B1C5D17; A1B1C5D18;
A1B1C5D19; A1B1C5D20; A1B1C5D21; A1B1C5D21; A1B1C5D22; A1B1C5D23;
A1B1C5D24; A1B1C5D25;

A1B1C6; A1B1C6D1; A1B1C6D2; A1B1C6D3; A1B1C6D4; A1B1C6D5; A1B1C6D6;
A1B1C6D7; A1B1C6D8; A1B1C6D9; A1B1C6D10; A1B1C6D11; A1B1C6D12;
A1B1C6D13; A1B1C6D14; A1B1C6D15; A1B1C6D16; A1B1C6D17; A1B1C6D18;
A1B1C6D19; A1B1C6D20; A1B1C6D21; A1B1C6D21; A1B1C6D22; A1B1C6D23;
A1B1C6D24; A1B1C6D25;

A1B1C7; A1B1C7D1; A1B1C7D2; A1B1C7D3; A1B1C7D4; A1B1C7D5; A1B1C7D6;
A1B1C7D7; A1B1C7D8; A1B1C7D9; A1B1C7D10; A1B1C7D11; A1B1C7D12;
A1B1C7D13; A1B1C7D14; A1B1C7D15; A1B1C7D16; A1B1C7D17; A1B1C7D18;
A1B1C7D19; A1B1C7D20; A1B1C7D21; A1B1C7D21; A1B1C7D22; A1B1C7D23;
A1B1C7D24; A1B1C7D25;

A1B1C8; A1B1C8D1; A1B1C8D2; A1B1C8D3; A1B1C8D4; A1B1C8D5; A1B1C8D6;
A1B1C8D7; A1B1C8D8; A1B1C8D9; A1B1C8D10; A1B1C8D11; A1B1C8D12;
A1B1C8D13; A1B1C8D14; A1B1C8D15; A1B1C8D16; A1B1C8D17; A1B1C8D18;
A1B1C8D19; A1B1C8D20; A1B1C8D21; A1B1C8D21; A1B1C8D22; A1B1C8D23;
A1B1C8D24; A1B1C8D25;

A1B1C9; A1B1C9D1; A1B1C9D2; A1B1C9D3; A1B1C9D4; A1B1C9D5; A1B1C9D6;
A1B1C9D7; A1B1C9D8; A1B1C9D9; A1B1C9D10; A1B1C9D11; A1B1C9D12;
A1B1C9D13; A1B1C9D14; A1B1C9D15; A1B1C9D16; A1B1C9D17; A1B1C9D18;
A1B1C9D19; A1B1C9D20; A1B1C9D21; A1B1C9D21; A1B1C9D22; A1B1C9D23;
A1B1C9D24; A1B1C9D25;

A1B1C10; A1B1C10D1; A1B1C10D2; A1B1C10D3; A1B1C10D4; A1B1C10D5;
A1B1C10D6; A1B1C10D7; A1B1C10D8; A1B1C10D9; A1B1C10D10; A1B1C10D11;
A1B1C10D12; A1B1C10D13; A1B1C10D14; A1B1C10D15; A1B1C10D16;
A1B1C10D17; A1B1C10D18; A1B1C10D19; A1B1C10D20; A1B1C10D21;
A1B1C10D21; A1B1C10D22; A1B1C10D23; A1B1C10D24; A1B1C10D25;

A1B1C11; A1B1C11D1; A1B1C11D2; A1B1C11D3; A1B1C11D4; A1B1C11D5;
A1B1C11D6; A1B1C11D7; A1B1C11D8; A1B1C11D9; A1B1C11D10; A1B1C11D11;
A1B1C11D12; A1B1C11D13; A1B1C11D14; A1B1C11D15; A1B1C11D16;
A1B1C11D17; A1B1C11D18; A1B1C11D19; A1B1C11D20; A1B1C11D21;
A1B1C11D21; A1B1C11D22; A1B1C11D23; A1B1C11D24; A1B1C11D25;

A1B1C12; A1B1C12D1; A1B1C12D2; A1B1C12D3; A1B1C12D4; A1B1C12D5;
A1B1C12D6; A1B1C12D7; A1B1C12D8; A1B1C12D9; A1B1C12D10; A1B1C12D11;
A1B1C12D12; A1B1C12D13; A1B1C12D14; A1B1C12D15; A1B1C12D16;
A1B1C12D17; A1B1C12D18; A1B1C12D19; A1B1C12D20; A1B1C12D21;
A1B1C12D21; A1B1C12D22; A1B1C12D23; A1B1C12D24; A1B1C12D25;

A1B1C13; A1B1C13D1; A1B1C13D2; A1B1C13D3; A1B1C13D4; A1B1C13D5;
A1B1C13D6; A1B1C13D7; A1B1C13D8; A1B1C13D9; A1B1C13D10; A1B1C13D11;

A1B1C13D12; A1B1C13D13; A1B1C13D14; A1B1C13D15; A1B1C13D16;
A1B1C13D17; A1B1C13D18; A1B1C13D19; A1B1C13D20; A1B1C13D21;
A1B1C13D21; A1B1C13D22; A1B1C13D23; A1B1C13D24; A1B1C13D25;

A1B1C14; A1B1C14D1; A1B1C14D2; A1B1C14D3; A1B1C14D4; A1B1C14D5;
A1B1C14D6; A1B1C14D7; A1B1C14D8; A1B1C14D9; A1B1C14D10; A1B1C14D11;
A1B1C14D12; A1B1C14D13; A1B1C14D14; A1B1C14D15; A1B1C14D16;
A1B1C14D17; A1B1C14D18; A1B1C14D19; A1B1C14D20; A1B1C14D21;
A1B1C14D21; A1B1C14D22; A1B1C14D23; A1B1C14D24; A1B1C14D25;

A1B1C15; A1B1C15D1; A1B1C15D2; A1B1C15D3; A1B1C15D4; A1B1C15D5;
A1B1C15D6; A1B1C15D7; A1B1C15D8; A1B1C15D9; A1B1C15D10; A1B1C15D11;
A1B1C15D12; A1B1C15D13; A1B1C15D14; A1B1C15D15; A1B1C15D16;
A1B1C15D17; A1B1C15D18; A1B1C15D19; A1B1C15D20; A1B1C15D21;
A1B1C15D21; A1B1C15D22; A1B1C15D23; A1B1C15D24; A1B1C15D25;

A1B1C16; A1B1C16D1; A1B1C16D2; A1B1C16D3; A1B1C16D4; A1B1C16D5;
A1B1C16D6; A1B1C16D7; A1B1C16D8; A1B1C16D9; A1B1C16D10; A1B1C16D11;
A1B1C16D12; A1B1C16D13; A1B1C16D14; A1B1C16D15; A1B1C16D16;
A1B1C16D17; A1B1C16D18; A1B1C16D19; A1B1C16D20; A1B1C16D21;
A1B1C16D21; A1B1C16D22; A1B1C16D23; A1B1C16D24; A1B1C16D25;

A1B1C17; A1B1C17D1; A1B1C17D2; A1B1C17D3; A1B1C17D4; A1B1C17D5;
A1B1C17D6; A1B1C17D7; A1B1C17D8; A1B1C17D9; A1B1C17D10; A1B1C17D11;
A1B1C17D12; A1B1C17D13; A1B1C17D14; A1B1C17D15; A1B1C17D16;
A1B1C17D17; A1B1C17D18; A1B1C17D19; A1B1C17D20; A1B1C17D21;
A1B1C17D21; A1B1C17D22; A1B1C17D23; A1B1C17D24; A1B1C17D25;

A1B1C18; A1B1C18D1; A1B1C18D2; A1B1C18D3; A1B1C18D4; A1B1C18D5;
A1B1C18D6; A1B1C18D7; A1B1C18D8; A1B1C18D9; A1B1C18D10; A1B1C18D11;
A1B1C18D12; A1B1C18D13; A1B1C18D14; A1B1C18D15; A1B1C18D16;

A1B1C18D17; A1B1C18D18; A1B1C18D19; A1B1C18D20; A1B1C18D21;
A1B1C18D21; A1B1C18D22; A1B1C18D23; A1B1C18D24; A1B1C18D25;

A1B1C19; A1B1C19D1; A1B1C19D2; A1B1C19D3; A1B1C19D4; A1B1C19D5;
A1B1C19D6; A1B1C19D7; A1B1C19D8; A1B1C19D9; A1B1C19D10; A1B1C19D11;
A1B1C19D12; A1B1C19D13; A1B1C19D14; A1B1C19D15; A1B1C19D16;
A1B1C19D17; A1B1C19D18; A1B1C19D19; A1B1C19D20; A1B1C19D21;
A1B1C19D21; A1B1C19D22; A1B1C19D23; A1B1C19D24; A1B1C19D25;

A1B1C20; A1B1C20D1; A1B1C20D2; A1B1C20D3; A1B1C20D4; A1B1C20D5;
A1B1C20D6; A1B1C20D7; A1B1C20D8; A1B1C20D9; A1B1C20D10; A1B1C20D11;
A1B1C20D12; A1B1C20D13; A1B1C20D14; A1B1C20D15; A1B1C20D16;
A1B1C20D17; A1B1C20D18; A1B1C20D19; A1B1C20D20; A1B1C20D21;
A1B1C20D21; A1B1C20D22; A1B1C20D23; A1B1C20D24; A1B1C20D25;

Trong một phương án ưu tiên, chất diệt nấm A được ưu tiên là mancozeb (A1) và chất diệt nấm B được ưu tiên là benzovindiflupyr (B2).

A1B2C1; A1B2C1D1; A1B2C1D2; A1B2C1D3; A1B2C1D4; A1B2C1D5; A1B2C1D6;
A1B2C1D7; A1B2C1D8; A1B2C1D9; A1B2C1D10; A1B2C1D11; A1B2C1D12;
A1B2C1D13; A1B2C1D14; A1B2C1D15; A1B2C1D16; A1B2C1D17; A1B2C1D18;
A1B2C1D19; A1B2C1D20; A1B2C1D21; A1B2C1D21; A1B2C1D22; A1B2C1D23;
A1B2C1D24; A1B2C1D25;

A1B2C2; A1B2C2D1; A1B2C2D2; A1B2C2D3; A1B2C2D4; A1B2C2D5; A1B2C2D6;
A1B2C2D7; A1B2C2D8; A1B2C2D9; A1B2C2D10; A1B2C2D11; A1B2C2D12;
A1B2C2D13; A1B2C2D14; A1B2C2D15; A1B2C2D16; A1B2C2D17; A1B2C2D18;
A1B2C2D19; A1B2C2D20; A1B2C2D21; A1B2C2D21; A1B2C2D22; A1B2C2D23;
A1B2C2D24; A1B2C2D25;

A1B2C3; A1B2C3D1; A1B2C3D2; A1B2C3D3; A1B2C3D4; A1B2C3D5; A1B2C3D6;
A1B2C3D7; A1B2C3D8; A1B2C3D9; A1B2C3D10; A1B2C3D11; A1B2C3D12;

A1B2C3D13; A1B2C3D14; A1B2C3D15; A1B2C3D16; A1B2C3D17; A1B2C3D18;
A1B2C3D19; A1B2C3D20; A1B2C3D21; A1B2C3D21; A1B2C3D22; A1B2C3D23;
A1B2C3D24; A1B2C3D25;

A1B2C4; A1B2C4D1; A1B2C4D2; A1B2C4D3; A1B2C4D4; A1B2C4D5; A1B2C4D6;
A1B2C4D7; A1B2C4D8; A1B2C4D9; A1B2C4D10; A1B2C4D11; A1B2C4D12;
A1B2C4D13; A1B2C4D14; A1B2C4D15; A1B2C4D16; A1B2C4D17; A1B2C4D18;
A1B2C4D19; A1B2C4D20; A1B2C4D21; A1B2C4D21; A1B2C4D22; A1B2C4D23;
A1B2C4D24; A1B2C4D25;

A1B2C5; A1B2C5D1; A1B2C5D2; A1B2C5D3; A1B2C5D4; A1B2C5D5; A1B2C5D6;
A1B2C5D7; A1B2C5D8; A1B2C5D9; A1B2C5D10; A1B2C5D11; A1B2C5D12;
A1B2C5D13; A1B2C5D14; A1B2C5D15; A1B2C5D16; A1B2C5D17; A1B2C5D18;
A1B2C5D19; A1B2C5D20; A1B2C5D21; A1B2C5D21; A1B2C5D22; A1B2C5D23;
A1B2C5D24; A1B2C5D25;

A1B2C6; A1B2C6D1; A1B2C6D2; A1B2C6D3; A1B2C6D4; A1B2C6D5; A1B2C6D6;
A1B2C6D7; A1B2C6D8; A1B2C6D9; A1B2C6D10; A1B2C6D11; A1B2C6D12;
A1B2C6D13; A1B2C6D14; A1B2C6D15; A1B2C6D16; A1B2C6D17; A1B2C6D18;
A1B2C6D19; A1B2C6D20; A1B2C6D21; A1B2C6D21; A1B2C6D22; A1B2C6D23;
A1B2C6D24; A1B2C6D25;

A1B2C7; A1B2C7D1; A1B2C7D2; A1B2C7D3; A1B2C7D4; A1B2C7D5; A1B2C7D6;
A1B2C7D7; A1B2C7D8; A1B2C7D9; A1B2C7D10; A1B2C7D11; A1B2C7D12;
A1B2C7D13; A1B2C7D14; A1B2C7D15; A1B2C7D16; A1B2C7D17; A1B2C7D18;
A1B2C7D19; A1B2C7D20; A1B2C7D21; A1B2C7D21; A1B2C7D22; A1B2C7D23;
A1B2C7D24; A1B2C7D25;

A1B2C8; A1B2C8D1; A1B2C8D2; A1B2C8D3; A1B2C8D4; A1B2C8D5; A1B2C8D6;
A1B2C8D7; A1B2C8D8; A1B2C8D9; A1B2C8D10; A1B2C8D11; A1B2C8D12;
A1B2C8D13; A1B2C8D14; A1B2C8D15; A1B2C8D16; A1B2C8D17; A1B2C8D18;

A1B2C8D19; A1B2C8D20; A1B2C8D21; A1B2C8D21; A1B2C8D22; A1B2C8D23;
A1B2C8D24; A1B2C8D25;

A1B2C9; A1B2C9D1; A1B2C9D2; A1B2C9D3; A1B2C9D4; A1B2C9D5; A1B2C9D6;
A1B2C9D7; A1B2C9D8; A1B2C9D9; A1B2C9D10; A1B2C9D11; A1B2C9D12;
A1B2C9D13; A1B2C9D14; A1B2C9D15; A1B2C9D16; A1B2C9D17; A1B2C9D18;
A1B2C9D19; A1B2C9D20; A1B2C9D21; A1B2C9D21; A1B2C9D22; A1B2C9D23;
A1B2C9D24; A1B2C9D25;

A1B2C10; A1B2C10D1; A1B2C10D2; A1B2C10D3; A1B2C10D4; A1B2C10D5;
A1B2C10D6; A1B2C10D7; A1B2C10D8; A1B2C10D9; A1B2C10D10; A1B2C10D11;
A1B2C10D12; A1B2C10D13; A1B2C10D14; A1B2C10D15; A1B2C10D16;
A1B2C10D17; A1B2C10D18; A1B2C10D19; A1B2C10D20; A1B2C10D21;
A1B2C10D21; A1B2C10D22; A1B2C10D23; A1B2C10D24; A1B2C10D25;

A1B2C11; A1B2C11D1; A1B2C11D2; A1B2C11D3; A1B2C11D4; A1B2C11D5;
A1B2C11D6; A1B2C11D7; A1B2C11D8; A1B2C11D9; A1B2C11D10; A1B2C11D11;
A1B2C11D12; A1B2C11D13; A1B2C11D14; A1B2C11D15; A1B2C11D16;
A1B2C11D17; A1B2C11D18; A1B2C11D19; A1B2C11D20; A1B2C11D21;
A1B2C11D21; A1B2C11D22; A1B2C11D23; A1B2C11D24; A1B2C11D25;

A1B2C12; A1B2C12D1; A1B2C12D2; A1B2C12D3; A1B2C12D4; A1B2C12D5;
A1B2C12D6; A1B2C12D7; A1B2C12D8; A1B2C12D9; A1B2C12D10; A1B2C12D11;
A1B2C12D12; A1B2C12D13; A1B2C12D14; A1B2C12D15; A1B2C12D16;
A1B2C12D17; A1B2C12D18; A1B2C12D19; A1B2C12D20; A1B2C12D21;
A1B2C12D21; A1B2C12D22; A1B2C12D23; A1B2C12D24; A1B2C12D25;

A1B2C13; A1B2C13D1; A1B2C13D2; A1B2C13D3; A1B2C13D4; A1B2C13D5;
A1B2C13D6; A1B2C13D7; A1B2C13D8; A1B2C13D9; A1B2C13D10; A1B2C13D11;
A1B2C13D12; A1B2C13D13; A1B2C13D14; A1B2C13D15; A1B2C13D16;
A1B2C13D17; A1B2C13D18; A1B2C13D19; A1B2C13D20; A1B2C13D21;
A1B2C13D21; A1B2C13D22; A1B2C13D23; A1B2C13D24; A1B2C13D25;

A1B2C14; A1B2C14D1; A1B2C14D2; A1B2C14D3; A1B2C14D4; A1B2C14D5;
A1B2C14D6; A1B2C14D7; A1B2C14D8; A1B2C14D9; A1B2C14D10; A1B2C14D11;
A1B2C14D12; A1B2C14D13; A1B2C14D14; A1B2C14D15; A1B2C14D16;
A1B2C14D17; A1B2C14D18; A1B2C14D19; A1B2C14D20; A1B2C14D21;
A1B2C14D21; A1B2C14D22; A1B2C14D23; A1B2C14D24; A1B2C14D25;

A1B2C15; A1B2C15D1; A1B2C15D2; A1B2C15D3; A1B2C15D4; A1B2C15D5;
A1B2C15D6; A1B2C15D7; A1B2C15D8; A1B2C15D9; A1B2C15D10; A1B2C15D11;
A1B2C15D12; A1B2C15D13; A1B2C15D14; A1B2C15D15; A1B2C15D16;
A1B2C15D17; A1B2C15D18; A1B2C15D19; A1B2C15D20; A1B2C15D21;
A1B2C15D21; A1B2C15D22; A1B2C15D23; A1B2C15D24; A1B2C15D25;

A1B2C16; A1B2C16D1; A1B2C16D2; A1B2C16D3; A1B2C16D4; A1B2C16D5;
A1B2C16D6; A1B2C16D7; A1B2C16D8; A1B2C16D9; A1B2C16D10; A1B2C16D11;
A1B2C16D12; A1B2C16D13; A1B2C16D14; A1B2C16D15; A1B2C16D16;
A1B2C16D17; A1B2C16D18; A1B2C16D19; A1B2C16D20; A1B2C16D21;
A1B2C16D21; A1B2C16D22; A1B2C16D23; A1B2C16D24; A1B2C16D25;

A1B2C17; A1B2C17D1; A1B2C17D2; A1B2C17D3; A1B2C17D4; A1B2C17D5;
A1B2C17D6; A1B2C17D7; A1B2C17D8; A1B2C17D9; A1B2C17D10; A1B2C17D11;
A1B2C17D12; A1B2C17D13; A1B2C17D14; A1B2C17D15; A1B2C17D16;
A1B2C17D17; A1B2C17D18; A1B2C17D19; A1B2C17D20; A1B2C17D21;
A1B2C17D21; A1B2C17D22; A1B2C17D23; A1B2C17D24; A1B2C17D25;

A1B2C18; A1B2C18D1; A1B2C18D2; A1B2C18D3; A1B2C18D4; A1B2C18D5;
A1B2C18D6; A1B2C18D7; A1B2C18D8; A1B2C18D9; A1B2C18D10; A1B2C18D11;
A1B2C18D12; A1B2C18D13; A1B2C18D14; A1B2C18D15; A1B2C18D16;
A1B2C18D17; A1B2C18D18; A1B2C18D19; A1B2C18D20; A1B2C18D21;
A1B2C18D21; A1B2C18D22; A1B2C18D23; A1B2C18D24; A1B2C18D25;

A1B2C19; A1B2C19D1; A1B2C19D2; A1B2C19D3; A1B2C19D4; A1B2C19D5;
A1B2C19D6; A1B2C19D7; A1B2C19D8; A1B2C19D9; A1B2C19D10; A1B2C19D11;
A1B2C19D12; A1B2C19D13; A1B2C19D14; A1B2C19D15; A1B2C19D16;
A1B2C19D17; A1B2C19D18; A1B2C19D19; A1B2C19D20; A1B2C19D21;
A1B2C19D21; A1B2C19D22; A1B2C19D23; A1B2C19D24; A1B2C19D25;

A1B2C20; A1B2C20D1; A1B2C20D2; A1B2C20D3; A1B2C20D4; A1B2C20D5;
A1B2C20D6; A1B2C20D7; A1B2C20D8; A1B2C20D9; A1B2C20D10; A1B2C20D11;
A1B2C20D12; A1B2C20D13; A1B2C20D14; A1B2C20D15; A1B2C20D16;
A1B2C20D17; A1B2C20D18; A1B2C20D19; A1B2C20D20; A1B2C20D21;
A1B2C20D21; A1B2C20D22; A1B2C20D23; A1B2C20D24; A1B2C20D25;

Trong phương án ưu tiên, chất diệt nấm A được ưu tiên là mancozeb (A1) và chất diệt
nấm B được ưu tiên là penthiopyrad (B3).

A1B3C1; A1B3C1D1; A1B3C1D2; A1B3C1D3; A1B3C1D4; A1B3C1D5; A1B3C1D6;
A1B3C1D7; A1B3C1D8; A1B3C1D9; A1B3C1D10; A1B3C1D11; A1B3C1D12;
A1B3C1D13; A1B3C1D14; A1B3C1D15; A1B3C1D16; A1B3C1D17; A1B3C1D18;
A1B3C1D19; A1B3C1D20; A1B3C1D21; A1B3C1D21; A1B3C1D22; A1B3C1D23;
A1B3C1D24; A1B3C1D25;

A1B3C2; A1B3C2D1; A1B3C2D2; A1B3C2D3; A1B3C2D4; A1B3C2D5; A1B3C2D6;
A1B3C2D7; A1B3C2D8; A1B3C2D9; A1B3C2D10; A1B3C2D11; A1B3C2D12;
A1B3C2D13; A1B3C2D14; A1B3C2D15; A1B3C2D16; A1B3C2D17; A1B3C2D18;
A1B3C2D19; A1B3C2D20; A1B3C2D21; A1B3C2D21; A1B3C2D22; A1B3C2D23;
A1B3C2D24; A1B3C2D25;

A1B3C3; A1B3C3D1; A1B3C3D2; A1B3C3D3; A1B3C3D4; A1B3C3D5; A1B3C3D6;
A1B3C3D7; A1B3C3D8; A1B3C3D9; A1B3C3D10; A1B3C3D11; A1B3C3D12;
A1B3C3D13; A1B3C3D14; A1B3C3D15; A1B3C3D16; A1B3C3D17; A1B3C3D18;
A1B3C3D19; A1B3C3D20; A1B3C3D21; A1B3C3D21; A1B3C3D22; A1B3C3D23;
A1B3C3D24; A1B3C3D25;

A1B3C4; A1B3C4D1; A1B3C4D2; A1B3C4D3; A1B3C4D4; A1B3C4D5; A1B3C4D6;
A1B3C4D7; A1B3C4D8; A1B3C4D9; A1B3C4D10; A1B3C4D11; A1B3C4D12;
A1B3C4D13; A1B3C4D14; A1B3C4D15; A1B3C4D16; A1B3C4D17; A1B3C4D18;
A1B3C4D19; A1B3C4D20; A1B3C4D21; A1B3C4D21; A1B3C4D22; A1B3C4D23;
A1B3C4D24; A1B3C4D25;

A1B3C5; A1B3C5D1; A1B3C5D2; A1B3C5D3; A1B3C5D4; A1B3C5D5; A1B3C5D6;
A1B3C5D7; A1B3C5D8; A1B3C5D9; A1B3C5D10; A1B3C5D11; A1B3C5D12;
A1B3C5D13; A1B3C5D14; A1B3C5D15; A1B3C5D16; A1B3C5D17; A1B3C5D18;
A1B3C5D19; A1B3C5D20; A1B3C5D21; A1B3C5D21; A1B3C5D22; A1B3C5D23;
A1B3C5D24; A1B3C5D25;

A1B3C6; A1B3C6D1; A1B3C6D2; A1B3C6D3; A1B3C6D4; A1B3C6D5; A1B3C6D6;
A1B3C6D7; A1B3C6D8; A1B3C6D9; A1B3C6D10; A1B3C6D11; A1B3C6D12;
A1B3C6D13; A1B3C6D14; A1B3C6D15; A1B3C6D16; A1B3C6D17; A1B3C6D18;
A1B3C6D19; A1B3C6D20; A1B3C6D21; A1B3C6D21; A1B3C6D22; A1B3C6D23;
A1B3C6D24; A1B3C6D25;

A1B3C7; A1B3C7D1; A1B3C7D2; A1B3C7D3; A1B3C7D4; A1B3C7D5; A1B3C7D6;
A1B3C7D7; A1B3C7D8; A1B3C7D9; A1B3C7D10; A1B3C7D11; A1B3C7D12;
A1B3C7D13; A1B3C7D14; A1B3C7D15; A1B3C7D16; A1B3C7D17; A1B3C7D18;
A1B3C7D19; A1B3C7D20; A1B3C7D21; A1B3C7D21; A1B3C7D22; A1B3C7D23;
A1B3C7D24; A1B3C7D25;

A1B3C8; A1B3C8D1; A1B3C8D2; A1B3C8D3; A1B3C8D4; A1B3C8D5; A1B3C8D6;
A1B3C8D7; A1B3C8D8; A1B3C8D9; A1B3C8D10; A1B3C8D11; A1B3C8D12;
A1B3C8D13; A1B3C8D14; A1B3C8D15; A1B3C8D16; A1B3C8D17; A1B3C8D18;
A1B3C8D19; A1B3C8D20; A1B3C8D21; A1B3C8D21; A1B3C8D22; A1B3C8D23;
A1B3C8D24; A1B3C8D25;

A1B3C9; A1B3C9D1; A1B3C9D2; A1B3C9D3; A1B3C9D4; A1B3C9D5; A1B3C9D6;
A1B3C9D7; A1B3C9D8; A1B3C9D9; A1B3C9D10; A1B3C9D11; A1B3C9D12;

A1B3C9D13; A1B3C9D14; A1B3C9D15; A1B3C9D16; A1B3C9D17; A1B3C9D18;
A1B3C9D19; A1B3C9D20; A1B3C9D21; A1B3C9D21; A1B3C9D22; A1B3C9D23;
A1B3C9D24; A1B3C9D25;

A1B3C10; A1B3C10D1; A1B3C10D2; A1B3C10D3; A1B3C10D4; A1B3C10D5;
A1B3C10D6; A1B3C10D7; A1B3C10D8; A1B3C10D9; A1B3C10D10; A1B3C10D11;
A1B3C10D12; A1B3C10D13; A1B3C10D14; A1B3C10D15; A1B3C10D16;
A1B3C10D17; A1B3C10D18; A1B3C10D19; A1B3C10D20; A1B3C10D21;
A1B3C10D21; A1B3C10D22; A1B3C10D23; A1B3C10D24; A1B3C10D25;

A1B3C11; A1B3C11D1; A1B3C11D2; A1B3C11D3; A1B3C11D4; A1B3C11D5;
A1B3C11D6; A1B3C11D7; A1B3C11D8; A1B3C11D9; A1B3C11D10; A1B3C11D11;
A1B3C11D12; A1B3C11D13; A1B3C11D14; A1B3C11D15; A1B3C11D16;
A1B3C11D17; A1B3C11D18; A1B3C11D19; A1B3C11D20; A1B3C11D21;
A1B3C11D21; A1B3C11D22; A1B3C11D23; A1B3C11D24; A1B3C11D25;

A1B3C12; A1B3C12D1; A1B3C12D2; A1B3C12D3; A1B3C12D4; A1B3C12D5;
A1B3C12D6; A1B3C12D7; A1B3C12D8; A1B3C12D9; A1B3C12D10; A1B3C12D11;
A1B3C12D12; A1B3C12D13; A1B3C12D14; A1B3C12D15; A1B3C12D16;
A1B3C12D17; A1B3C12D18; A1B3C12D19; A1B3C12D20; A1B3C12D21;
A1B3C12D21; A1B3C12D22; A1B3C12D23; A1B3C12D24; A1B3C12D25;

A1B3C13; A1B3C13D1; A1B3C13D2; A1B3C13D3; A1B3C13D4; A1B3C13D5;
A1B3C13D6; A1B3C13D7; A1B3C13D8; A1B3C13D9; A1B3C13D10; A1B3C13D11;
A1B3C13D12; A1B3C13D13; A1B3C13D14; A1B3C13D15; A1B3C13D16;
A1B3C13D17; A1B3C13D18; A1B3C13D19; A1B3C13D20; A1B3C13D21;
A1B3C13D21; A1B3C13D22; A1B3C13D23; A1B3C13D24; A1B3C13D25;

A1B3C14; A1B3C14D1; A1B3C14D2; A1B3C14D3; A1B3C14D4; A1B3C14D5;
A1B3C14D6; A1B3C14D7; A1B3C14D8; A1B3C14D9; A1B3C14D10; A1B3C14D11;
A1B3C14D12; A1B3C14D13; A1B3C14D14; A1B3C14D15; A1B3C14D16;

A1B3C14D17; A1B3C14D18; A1B3C14D19; A1B3C14D20; A1B3C14D21;
A1B3C14D21; A1B3C14D22; A1B3C14D23; A1B3C14D24; A1B3C14D25;

A1B3C15; A1B3C15D1; A1B3C15D2; A1B3C15D3; A1B3C15D4; A1B3C15D5;
A1B3C15D6; A1B3C15D7; A1B3C15D8; A1B3C15D9; A1B3C15D10; A1B3C15D11;
A1B3C15D12; A1B3C15D13; A1B3C15D14; A1B3C15D15; A1B3C15D16;
A1B3C15D17; A1B3C15D18; A1B3C15D19; A1B3C15D20; A1B3C15D21;
A1B3C15D21; A1B3C15D22; A1B3C15D23; A1B3C15D24; A1B3C15D25;

A1B3C16; A1B3C16D1; A1B3C16D2; A1B3C16D3; A1B3C16D4; A1B3C16D5;
A1B3C16D6; A1B3C16D7; A1B3C16D8; A1B3C16D9; A1B3C16D10; A1B3C16D11;
A1B3C16D12; A1B3C16D13; A1B3C16D14; A1B3C16D15; A1B3C16D16;
A1B3C16D17; A1B3C16D18; A1B3C16D19; A1B3C16D20; A1B3C16D21;
A1B3C16D21; A1B3C16D22; A1B3C16D23; A1B3C16D24; A1B3C16D25;
A1B3C17; A1B3C17D1; A1B3C17D2; A1B3C17D3; A1B3C17D4; A1B3C17D5;
A1B3C17D6; A1B3C17D7; A1B3C17D8; A1B3C17D9; A1B3C17D10; A1B3C17D11;
A1B3C17D12; A1B3C17D13; A1B3C17D14; A1B3C17D15; A1B3C17D16;
A1B3C17D17; A1B3C17D18; A1B3C17D19; A1B3C17D20; A1B3C17D21;
A1B3C17D21; A1B3C17D22; A1B3C17D23; A1B3C17D24; A1B3C17D25;

A1B3C18; A1B3C18D1; A1B3C18D2; A1B3C18D3; A1B3C18D4; A1B3C18D5;
A1B3C18D6; A1B3C18D7; A1B3C18D8; A1B3C18D9; A1B3C18D10; A1B3C18D11;
A1B3C18D12; A1B3C18D13; A1B3C18D14; A1B3C18D15; A1B3C18D16;
A1B3C18D17; A1B3C18D18; A1B3C18D19; A1B3C18D20; A1B3C18D21;
A1B3C18D21; A1B3C18D22; A1B3C18D23; A1B3C18D24; A1B3C18D25;

A1B3C19; A1B3C19D1; A1B3C19D2; A1B3C19D3; A1B3C19D4; A1B3C19D5;
A1B3C19D6; A1B3C19D7; A1B3C19D8; A1B3C19D9; A1B3C19D10; A1B3C19D11;
A1B3C19D12; A1B3C19D13; A1B3C19D14; A1B3C19D15; A1B3C19D16;
A1B3C19D17; A1B3C19D18; A1B3C19D19; A1B3C19D20; A1B3C19D21;
A1B3C19D21; A1B3C19D22; A1B3C19D23; A1B3C19D24; A1B3C19D25;

A1B3C20; A1B3C20D1; A1B3C20D2; A1B3C20D3; A1B3C20D4; A1B3C20D5;
A1B3C20D6; A1B3C20D7; A1B3C20D8; A1B3C20D9; A1B3C20D10; A1B3C20D11;
A1B3C20D12; A1B3C20D13; A1B3C20D14; A1B3C20D15; A1B3C20D16;
A1B3C20D17; A1B3C20D18; A1B3C20D19; A1B3C20D20; A1B3C20D21;
A1B3C20D21; A1B3C20D22; A1B3C20D23; A1B3C20D24; A1B3C20D25;

Trong phương án ưu tiên, chất diệt nấm A được ưu tiên là mancozeb (A1) và chất diệt nấm B được ưu tiên là boscalid (B4).

A1B4C1; A1B4C1D1; A1B4C1D2; A1B4C1D3; A1B4C1D4; A1B4C1D5; A1B4C1D6;
A1B4C1D7; A1B4C1D8; A1B4C1D9; A1B4C1D10; A1B4C1D11; A1B4C1D12;
A1B4C1D13; A1B4C1D14; A1B4C1D15; A1B4C1D16; A1B4C1D17; A1B4C1D18;
A1B4C1D19; A1B4C1D20; A1B4C1D21; A1B4C1D21; A1B4C1D22; A1B4C1D23;
A1B4C1D24; A1B4C1D25;

A1B4C2; A1B4C2D1; A1B4C2D2; A1B4C2D3; A1B4C2D4; A1B4C2D5; A1B4C2D6;
A1B4C2D7; A1B4C2D8; A1B4C2D9; A1B4C2D10; A1B4C2D11; A1B4C2D12;
A1B4C2D13; A1B4C2D14; A1B4C2D15; A1B4C2D16; A1B4C2D17; A1B4C2D18;
A1B4C2D19; A1B4C2D20; A1B4C2D21; A1B4C2D21; A1B4C2D22; A1B4C2D23;
A1B4C2D24; A1B4C2D25;

A1B4C3; A1B4C3D1; A1B4C3D2; A1B4C3D3; A1B4C3D4; A1B4C3D5; A1B4C3D6;
A1B4C3D7; A1B4C3D8; A1B4C3D9; A1B4C3D10; A1B4C3D11; A1B4C3D12;
A1B4C3D13; A1B4C3D14; A1B4C3D15; A1B4C3D16; A1B4C3D17; A1B4C3D18;
A1B4C3D19; A1B4C3D20; A1B4C3D21; A1B4C3D21; A1B4C3D22; A1B4C3D23;
A1B4C3D24; A1B4C3D25;

A1B4C4; A1B4C4D1; A1B4C4D2; A1B4C4D3; A1B4C4D4; A1B4C4D5; A1B4C4D6;
A1B4C4D7; A1B4C4D8; A1B4C4D9; A1B4C4D10; A1B4C4D11; A1B4C4D12;
A1B4C4D13; A1B4C4D14; A1B4C4D15; A1B4C4D16; A1B4C4D17; A1B4C4D18;
A1B4C4D19; A1B4C4D20; A1B4C4D21; A1B4C4D21; A1B4C4D22; A1B4C4D23;
A1B4C4D24; A1B4C4D25;

A1B4C5; A1B4C5D1; A1B4C5D2; A1B4C5D3; A1B4C5D4; A1B4C5D5; A1B4C5D6;
A1B4C5D7; A1B4C5D8; A1B4C5D9; A1B4C5D10; A1B4C5D11; A1B4C5D12;
A1B4C5D13; A1B4C5D14; A1B4C5D15; A1B4C5D16; A1B4C5D17; A1B4C5D18;
A1B4C5D19; A1B4C5D20; A1B4C5D21; A1B4C5D21; A1B4C5D22; A1B4C5D23;
A1B4C5D24; A1B4C5D25;

A1B4C6; A1B4C6D1; A1B4C6D2; A1B4C6D3; A1B4C6D4; A1B4C6D5; A1B4C6D6;
A1B4C6D7; A1B4C6D8; A1B4C6D9; A1B4C6D10; A1B4C6D11; A1B4C6D12;
A1B4C6D13; A1B4C6D14; A1B4C6D15; A1B4C6D16; A1B4C6D17; A1B4C6D18;
A1B4C6D19; A1B4C6D20; A1B4C6D21; A1B4C6D21; A1B4C6D22; A1B4C6D23;
A1B4C6D24; A1B4C6D25;

A1B4C7; A1B4C7D1; A1B4C7D2; A1B4C7D3; A1B4C7D4; A1B4C7D5; A1B4C7D6;
A1B4C7D7; A1B4C7D8; A1B4C7D9; A1B4C7D10; A1B4C7D11; A1B4C7D12;
A1B4C7D13; A1B4C7D14; A1B4C7D15; A1B4C7D16; A1B4C7D17; A1B4C7D18;
A1B4C7D19; A1B4C7D20; A1B4C7D21; A1B4C7D21; A1B4C7D22; A1B4C7D23;
A1B4C7D24; A1B4C7D25;

A1B4C8; A1B4C8D1; A1B4C8D2; A1B4C8D3; A1B4C8D4; A1B4C8D5; A1B4C8D6;
A1B4C8D7; A1B4C8D8; A1B4C8D9; A1B4C8D10; A1B4C8D11; A1B4C8D12;
A1B4C8D13; A1B4C8D14; A1B4C8D15; A1B4C8D16; A1B4C8D17; A1B4C8D18;
A1B4C8D19; A1B4C8D20; A1B4C8D21; A1B4C8D21; A1B4C8D22; A1B4C8D23;
A1B4C8D24; A1B4C8D25;

A1B4C9; A1B4C9D1; A1B4C9D2; A1B4C9D3; A1B4C9D4; A1B4C9D5; A1B4C9D6;
A1B4C9D7; A1B4C9D8; A1B4C9D9; A1B4C9D10; A1B4C9D11; A1B4C9D12;
A1B4C9D13; A1B4C9D14; A1B4C9D15; A1B4C9D16; A1B4C9D17; A1B4C9D18;
A1B4C9D19; A1B4C9D20; A1B4C9D21; A1B4C9D21; A1B4C9D22; A1B4C9D23;
A1B4C9D24; A1B4C9D25;

A1B4C10; A1B4C10D1; A1B4C10D2; A1B4C10D3; A1B4C10D4; A1B4C10D5;
A1B4C10D6; A1B4C10D7; A1B4C10D8; A1B4C10D9; A1B4C10D10; A1B4C10D11;

A1B4C10D12; A1B4C10D13; A1B4C10D14; A1B4C10D15; A1B4C10D16;
A1B4C10D17; A1B4C10D18; A1B4C10D19; A1B4C10D20; A1B4C10D21;
A1B4C10D21; A1B4C10D22; A1B4C10D23; A1B4C10D24; A1B4C10D25;

A1B4C11; A1B4C11D1; A1B4C11D2; A1B4C11D3; A1B4C11D4; A1B4C11D5;
A1B4C11D6; A1B4C11D7; A1B4C11D8; A1B4C11D9; A1B4C11D10; A1B4C11D11;
A1B4C11D12; A1B4C11D13; A1B4C11D14; A1B4C11D15; A1B4C11D16;
A1B4C11D17; A1B4C11D18; A1B4C11D19; A1B4C11D20; A1B4C11D21;
A1B4C11D21; A1B4C11D22; A1B4C11D23; A1B4C11D24; A1B4C11D25;

A1B4C12; A1B4C12D1; A1B4C12D2; A1B4C12D3; A1B4C12D4; A1B4C12D5;
A1B4C12D6; A1B4C12D7; A1B4C12D8; A1B4C12D9; A1B4C12D10; A1B4C12D11;
A1B4C12D12; A1B4C12D13; A1B4C12D14; A1B4C12D15; A1B4C12D16;
A1B4C12D17; A1B4C12D18; A1B4C12D19; A1B4C12D20; A1B4C12D21;
A1B4C12D21; A1B4C12D22; A1B4C12D23; A1B4C12D24; A1B4C12D25;

A1B4C13; A1B4C13D1; A1B4C13D2; A1B4C13D3; A1B4C13D4; A1B4C13D5;
A1B4C13D6; A1B4C13D7; A1B4C13D8; A1B4C13D9; A1B4C13D10; A1B4C13D11;
A1B4C13D12; A1B4C13D13; A1B4C13D14; A1B4C13D15; A1B4C13D16;
A1B4C13D17; A1B4C13D18; A1B4C13D19; A1B4C13D20; A1B4C13D21;
A1B4C13D21; A1B4C13D22; A1B4C13D23; A1B4C13D24; A1B4C13D25;

A1B4C14; A1B4C14D1; A1B4C14D2; A1B4C14D3; A1B4C14D4; A1B4C14D5;
A1B4C14D6; A1B4C14D7; A1B4C14D8; A1B4C14D9; A1B4C14D10; A1B4C14D11;
A1B4C14D12; A1B4C14D13; A1B4C14D14; A1B4C14D15; A1B4C14D16;
A1B4C14D17; A1B4C14D18; A1B4C14D19; A1B4C14D20; A1B4C14D21;
A1B4C14D21; A1B4C14D22; A1B4C14D23; A1B4C14D24; A1B4C14D25;

A1B4C15; A1B4C15D1; A1B4C15D2; A1B4C15D3; A1B4C15D4; A1B4C15D5;
A1B4C15D6; A1B4C15D7; A1B4C15D8; A1B4C15D9; A1B4C15D10; A1B4C15D11;
A1B4C15D12; A1B4C15D13; A1B4C15D14; A1B4C15D15; A1B4C15D16;

A1B4C15D17; A1B4C15D18; A1B4C15D19; A1B4C15D20; A1B4C15D21;
A1B4C15D21; A1B4C15D22; A1B4C15D23; A1B4C15D24; A1B4C15D25;

A1B4C16; A1B4C16D1; A1B4C16D2; A1B4C16D3; A1B4C16D4; A1B4C16D5;
A1B4C16D6; A1B4C16D7; A1B4C16D8; A1B4C16D9; A1B4C16D10; A1B4C16D11;
A1B4C16D12; A1B4C16D13; A1B4C16D14; A1B4C16D15; A1B4C16D16;
A1B4C16D17; A1B4C16D18; A1B4C16D19; A1B4C16D20; A1B4C16D21;
A1B4C16D21; A1B4C16D22; A1B4C16D23; A1B4C16D24; A1B4C16D25;

A1B4C17; A1B4C17D1; A1B4C17D2; A1B4C17D3; A1B4C17D4; A1B4C17D5;
A1B4C17D6; A1B4C17D7; A1B4C17D8; A1B4C17D9; A1B4C17D10; A1B4C17D11;
A1B4C17D12; A1B4C17D13; A1B4C17D14; A1B4C17D15; A1B4C17D16;
A1B4C17D17; A1B4C17D18; A1B4C17D19; A1B4C17D20; A1B4C17D21;
A1B4C17D21; A1B4C17D22; A1B4C17D23; A1B4C17D24; A1B4C17D25;

A1B4C18; A1B4C18D1; A1B4C18D2; A1B4C18D3; A1B4C18D4; A1B4C18D5;
A1B4C18D6; A1B4C18D7; A1B4C18D8; A1B4C18D9; A1B4C18D10; A1B4C18D11;
A1B4C18D12; A1B4C18D13; A1B4C18D14; A1B4C18D15; A1B4C18D16;
A1B4C18D17; A1B4C18D18; A1B4C18D19; A1B4C18D20; A1B4C18D21;
A1B4C18D21; A1B4C18D22; A1B4C18D23; A1B4C18D24; A1B4C18D25;

A1B4C19; A1B4C19D1; A1B4C19D2; A1B4C19D3; A1B4C19D4; A1B4C19D5;
A1B4C19D6; A1B4C19D7; A1B4C19D8; A1B4C19D9; A1B4C19D10; A1B4C19D11;
A1B4C19D12; A1B4C19D13; A1B4C19D14; A1B4C19D15; A1B4C19D16;
A1B4C19D17; A1B4C19D18; A1B4C19D19; A1B4C19D20; A1B4C19D21;
A1B4C19D21; A1B4C19D22; A1B4C19D23; A1B4C19D24; A1B4C19D25;

A1B4C20; A1B4C20D1; A1B4C20D2; A1B4C20D3; A1B4C20D4; A1B4C20D5;
A1B4C20D6; A1B4C20D7; A1B4C20D8; A1B4C20D9; A1B4C20D10; A1B4C20D11;
A1B4C20D12; A1B4C20D13; A1B4C20D14; A1B4C20D15; A1B4C20D16;
A1B4C20D17; A1B4C20D18; A1B4C20D19; A1B4C20D20; A1B4C20D21;
A1B4C20D21; A1B4C20D22; A1B4C20D23; A1B4C20D24; A1B4C20D25;

Trong một phương án ưu tiên, chất diệt nấm A được ưu tiên là mancozeb (A1) và chất diệt nấm B được ưu tiên là fluindapyr (B5).

A1B5C1; A1B5C1D1; A1B5C1D2; A1B5C1D3; A1B5C1D4; A1B5C1D5; A1B5C1D6;
A1B5C1D7; A1B5C1D8; A1B5C1D9; A1B5C1D10; A1B5C1D11; A1B5C1D12;
A1B5C1D13; A1B5C1D14; A1B5C1D15; A1B5C1D16; A1B5C1D17; A1B5C1D18;
A1B5C1D19; A1B5C1D20; A1B5C1D21; A1B5C1D21; A1B5C1D22; A1B5C1D23;
A1B5C1D24; A1B5C1D25;

A1B5C2; A1B5C2D1; A1B5C2D2; A1B5C2D3; A1B5C2D4; A1B5C2D5; A1B5C2D6;
A1B5C2D7; A1B5C2D8; A1B5C2D9; A1B5C2D10; A1B5C2D11; A1B5C2D12;
A1B5C2D13; A1B5C2D14; A1B5C2D15; A1B5C2D16; A1B5C2D17; A1B5C2D18;
A1B5C2D19; A1B5C2D20; A1B5C2D21; A1B5C2D21; A1B5C2D22; A1B5C2D23;
A1B5C2D24; A1B5C2D25;

A1B5C3; A1B5C3D1; A1B5C3D2; A1B5C3D3; A1B5C3D4; A1B5C3D5; A1B5C3D6;
A1B5C3D7; A1B5C3D8; A1B5C3D9; A1B5C3D10; A1B5C3D11; A1B5C3D12;
A1B5C3D13; A1B5C3D14; A1B5C3D15; A1B5C3D16; A1B5C3D17; A1B5C3D18;
A1B5C3D19; A1B5C3D20; A1B5C3D21; A1B5C3D21; A1B5C3D22; A1B5C3D23;
A1B5C3D24; A1B5C3D25;

A1B5C4; A1B5C4D1; A1B5C4D2; A1B5C4D3; A1B5C4D4; A1B5C4D5; A1B5C4D6;
A1B5C4D7; A1B5C4D8; A1B5C4D9; A1B5C4D10; A1B5C4D11; A1B5C4D12;
A1B5C4D13; A1B5C4D14; A1B5C4D15; A1B5C4D16; A1B5C4D17; A1B5C4D18;
A1B5C4D19; A1B5C4D20; A1B5C4D21; A1B5C4D21; A1B5C4D22; A1B5C4D23;
A1B5C4D24; A1B5C4D25;

A1B5C5; A1B5C5D1; A1B5C5D2; A1B5C5D3; A1B5C5D4; A1B5C5D5; A1B5C5D6;
A1B5C5D7; A1B5C5D8; A1B5C5D9; A1B5C5D10; A1B5C5D11; A1B5C5D12;
A1B5C5D13; A1B5C5D14; A1B5C5D15; A1B5C5D16; A1B5C5D17; A1B5C5D18;

A1B5C5D19; A1B5C5D20; A1B5C5D21; A1B5C5D21; A1B5C5D22; A1B5C5D23;
A1B5C5D24; A1B5C5D25;

A1B5C6; A1B5C6D1; A1B5C6D2; A1B5C6D3; A1B5C6D4; A1B5C6D5; A1B5C6D6;
A1B5C6D7; A1B5C6D8; A1B5C6D9; A1B5C6D10; A1B5C6D11; A1B5C6D12;
A1B5C6D13; A1B5C6D14; A1B5C6D15; A1B5C6D16; A1B5C6D17; A1B5C6D18;
A1B5C6D19; A1B5C6D20; A1B5C6D21; A1B5C6D21; A1B5C6D22; A1B5C6D23;
A1B5C6D24; A1B5C6D25;

A1B5C7; A1B5C7D1; A1B5C7D2; A1B5C7D3; A1B5C7D4; A1B5C7D5; A1B5C7D6;
A1B5C7D7; A1B5C7D8; A1B5C7D9; A1B5C7D10; A1B5C7D11; A1B5C7D12;
A1B5C7D13; A1B5C7D14; A1B5C7D15; A1B5C7D16; A1B5C7D17; A1B5C7D18;
A1B5C7D19; A1B5C7D20; A1B5C7D21; A1B5C7D21; A1B5C7D22; A1B5C7D23;
A1B5C7D24; A1B5C7D25;

A1B5C8; A1B5C8D1; A1B5C8D2; A1B5C8D3; A1B5C8D4; A1B5C8D5; A1B5C8D6;
A1B5C8D7; A1B5C8D8; A1B5C8D9; A1B5C8D10; A1B5C8D11; A1B5C8D12;
A1B5C8D13; A1B5C8D14; A1B5C8D15; A1B5C8D16; A1B5C8D17; A1B5C8D18;
A1B5C8D19; A1B5C8D20; A1B5C8D21; A1B5C8D21; A1B5C8D22; A1B5C8D23;
A1B5C8D24; A1B5C8D25;

A1B5C9; A1B5C9D1; A1B5C9D2; A1B5C9D3; A1B5C9D4; A1B5C9D5; A1B5C9D6;
A1B5C9D7; A1B5C9D8; A1B5C9D9; A1B5C9D10; A1B5C9D11; A1B5C9D12;
A1B5C9D13; A1B5C9D14; A1B5C9D15; A1B5C9D16; A1B5C9D17; A1B5C9D18;
A1B5C9D19; A1B5C9D20; A1B5C9D21; A1B5C9D21; A1B5C9D22; A1B5C9D23;
A1B5C9D24; A1B5C9D25;

A1B5C10; A1B5C10D1; A1B5C10D2; A1B5C10D3; A1B5C10D4; A1B5C10D5;
A1B5C10D6; A1B5C10D7; A1B5C10D8; A1B5C10D9; A1B5C10D10; A1B5C10D11;
A1B5C10D12; A1B5C10D13; A1B5C10D14; A1B5C10D15; A1B5C10D16;
A1B5C10D17; A1B5C10D18; A1B5C10D19; A1B5C10D20; A1B5C10D21;
A1B5C10D21; A1B5C10D22; A1B5C10D23; A1B5C10D24; A1B5C10D25;

A1B5C11; A1B5C11D1; A1B5C11D2; A1B5C11D3; A1B5C11D4; A1B5C11D5;
A1B5C11D6; A1B5C11D7; A1B5C11D8; A1B5C11D9; A1B5C11D10; A1B5C11D11;
A1B5C11D12; A1B5C11D13; A1B5C11D14; A1B5C11D15; A1B5C11D16;
A1B5C11D17; A1B5C11D18; A1B5C11D19; A1B5C11D20; A1B5C11D21;
A1B5C11D21; A1B5C11D22; A1B5C11D23; A1B5C11D24; A1B5C11D25;

A1B5C12; A1B5C12D1; A1B5C12D2; A1B5C12D3; A1B5C12D4; A1B5C12D5;
A1B5C12D6; A1B5C12D7; A1B5C12D8; A1B5C12D9; A1B5C12D10; A1B5C12D11;
A1B5C12D12; A1B5C12D13; A1B5C12D14; A1B5C12D15; A1B5C12D16;
A1B5C12D17; A1B5C12D18; A1B5C12D19; A1B5C12D20; A1B5C12D21;
A1B5C12D21; A1B5C12D22; A1B5C12D23; A1B5C12D24; A1B5C12D25;

A1B5C13; A1B5C13D1; A1B5C13D2; A1B5C13D3; A1B5C13D4; A1B5C13D5;
A1B5C13D6; A1B5C13D7; A1B5C13D8; A1B5C13D9; A1B5C13D10; A1B5C13D11;
A1B5C13D12; A1B5C13D13; A1B5C13D14; A1B5C13D15; A1B5C13D16;
A1B5C13D17; A1B5C13D18; A1B5C13D19; A1B5C13D20; A1B5C13D21;
A1B5C13D21; A1B5C13D22; A1B5C13D23; A1B5C13D24; A1B5C13D25;

A1B5C14; A1B5C14D1; A1B5C14D2; A1B5C14D3; A1B5C14D4; A1B5C14D5;
A1B5C14D6; A1B5C14D7; A1B5C14D8; A1B5C14D9; A1B5C14D10; A1B5C14D11;
A1B5C14D12; A1B5C14D13; A1B5C14D14; A1B5C14D15; A1B5C14D16;
A1B5C14D17; A1B5C14D18; A1B5C14D19; A1B5C14D20; A1B5C14D21;
A1B5C14D21; A1B5C14D22; A1B5C14D23; A1B5C14D24; A1B5C14D25;

A1B5C15; A1B5C15D1; A1B5C15D2; A1B5C15D3; A1B5C15D4; A1B5C15D5;
A1B5C15D6; A1B5C15D7; A1B5C15D8; A1B5C15D9; A1B5C15D10; A1B5C15D11;
A1B5C15D12; A1B5C15D13; A1B5C15D14; A1B5C15D15; A1B5C15D16;
A1B5C15D17; A1B5C15D18; A1B5C15D19; A1B5C15D20; A1B5C15D21;
A1B5C15D21; A1B5C15D22; A1B5C15D23; A1B5C15D24; A1B5C15D25;

A1B5C16; A1B5C16D1; A1B5C16D2; A1B5C16D3; A1B5C16D4; A1B5C16D5;
A1B5C16D6; A1B5C16D7; A1B5C16D8; A1B5C16D9; A1B5C16D10; A1B5C16D11;
A1B5C16D12; A1B5C16D13; A1B5C16D14; A1B5C16D15; A1B5C16D16;
A1B5C16D17; A1B5C16D18; A1B5C16D19; A1B5C16D20; A1B5C16D21;
A1B5C16D21; A1B5C16D22; A1B5C16D23; A1B5C16D24; A1B5C16D25;

A1B5C17; A1B5C17D1; A1B5C17D2; A1B5C17D3; A1B5C17D4; A1B5C17D5;
A1B5C17D6; A1B5C17D7; A1B5C17D8; A1B5C17D9; A1B5C17D10; A1B5C17D11;
A1B5C17D12; A1B5C17D13; A1B5C17D14; A1B5C17D15; A1B5C17D16;
A1B5C17D17; A1B5C17D18; A1B5C17D19; A1B5C17D20; A1B5C17D21;
A1B5C17D21; A1B5C17D22; A1B5C17D23; A1B5C17D24; A1B5C17D25;

A1B5C18; A1B5C18D1; A1B5C18D2; A1B5C18D3; A1B5C18D4; A1B5C18D5;
A1B5C18D6; A1B5C18D7; A1B5C18D8; A1B5C18D9; A1B5C18D10; A1B5C18D11;
A1B5C18D12; A1B5C18D13; A1B5C18D14; A1B5C18D15; A1B5C18D16;
A1B5C18D17; A1B5C18D18; A1B5C18D19; A1B5C18D20; A1B5C18D21;
A1B5C18D21; A1B5C18D22; A1B5C18D23; A1B5C18D24; A1B5C18D25;

A1B5C19; A1B5C19D1; A1B5C19D2; A1B5C19D3; A1B5C19D4; A1B5C19D5;
A1B5C19D6; A1B5C19D7; A1B5C19D8; A1B5C19D9; A1B5C19D10; A1B5C19D11;
A1B5C19D12; A1B5C19D13; A1B5C19D14; A1B5C19D15; A1B5C19D16;
A1B5C19D17; A1B5C19D18; A1B5C19D19; A1B5C19D20; A1B5C19D21;
A1B5C19D21; A1B5C19D22; A1B5C19D23; A1B5C19D24; A1B5C19D25;

A1B5C20; A1B5C20D1; A1B5C20D2; A1B5C20D3; A1B5C20D4; A1B5C20D5;
A1B5C20D6; A1B5C20D7; A1B5C20D8; A1B5C20D9; A1B5C20D10; A1B5C20D11;
A1B5C20D12; A1B5C20D13; A1B5C20D14; A1B5C20D15; A1B5C20D16;
A1B5C20D17; A1B5C20D18; A1B5C20D19; A1B5C20D20; A1B5C20D21;
A1B5C20D21; A1B5C20D22; A1B5C20D23; A1B5C20D24; A1B5C20D25.

Trong một phương án, chất diệt nấm A được ưu tiên là mancozeb (A1) và chất diệt nấm B được ưu tiên là boscalid (B23).

A1B23C1; A1B23C1D1; A1B23C1D2; A1B23C1D3; A1B23C1D4; A1B23C1D5;
A1B23C1D6; A1B23C1D7; A1B23C1D8; A1B23C1D9; A1B23C1D10; A1B23C1D11;
A1B23C1D12; A1B23C1D13; A1B23C1D14; A1B23C1D15; A1B23C1D16;
A1B23C1D17; A1B23C1D18; A1B23C1D19; A1B23C1D20; A1B23C1D21;
A1B23C1D21; A1B23C1D22; A1B23C1D23; A1B23C1D24; A1B23C1D25;

A1B23C2; A1B23C2D1; A1B23C2D2; A1B23C2D3; A1B23C2D4; A1B23C2D5;
A1B23C2D6; A1B23C2D7; A1B23C2D8; A1B23C2D9; A1B23C2D10; A1B23C2D11;
A1B23C2D12; A1B23C2D13; A1B23C2D14; A1B23C2D15; A1B23C2D16;
A1B23C2D17; A1B23C2D18; A1B23C2D19; A1B23C2D20; A1B23C2D21;
A1B23C2D21; A1B23C2D22; A1B23C2D23; A1B23C2D24; A1B23C2D25;

A1B23C3; A1B23C3D1; A1B23C3D2; A1B23C3D3; A1B23C3D4; A1B23C3D5;
A1B23C3D6; A1B23C3D7; A1B23C3D8; A1B23C3D9; A1B23C3D10; A1B23C3D11;
A1B23C3D12; A1B23C3D13; A1B23C3D14; A1B23C3D15; A1B23C3D16;
A1B23C3D17; A1B23C3D18; A1B23C3D19; A1B23C3D20; A1B23C3D21;
A1B23C3D21; A1B23C3D22; A1B23C3D23; A1B23C3D24; A1B23C3D25;

A1B23C4; A1B23C4D1; A1B23C4D2; A1B23C4D3; A1B23C4D4; A1B23C4D5;
A1B23C4D6; A1B23C4D7; A1B23C4D8; A1B23C4D9; A1B23C4D10; A1B23C4D11;
A1B23C4D12; A1B23C4D13; A1B23C4D14; A1B23C4D15; A1B23C4D16;
A1B23C4D17; A1B23C4D18; A1B23C4D19; A1B23C4D20; A1B23C4D21;
A1B23C4D21; A1B23C4D22; A1B23C4D23; A1B23C4D24; A1B23C4D25;

A1B23C5; A1B23C5D1; A1B23C5D2; A1B23C5D3; A1B23C5D4; A1B23C5D5;
A1B23C5D6; A1B23C5D7; A1B23C5D8; A1B23C5D9; A1B23C5D10; A1B23C5D11;
A1B23C5D12; A1B23C5D13; A1B23C5D14; A1B23C5D15; A1B23C5D16;
A1B23C5D17; A1B23C5D18; A1B23C5D19; A1B23C5D20; A1B23C5D21;
A1B23C5D21; A1B23C5D22; A1B23C5D23; A1B23C5D24; A1B23C5D25;

A1B23C6; A1B23C6D1; A1B23C6D2; A1B23C6D3; A1B23C6D4; A1B23C6D5;
A1B23C6D6; A1B23C6D7; A1B23C6D8; A1B23C6D9; A1B23C6D10; A1B23C6D11;
A1B23C6D12; A1B23C6D13; A1B23C6D14; A1B23C6D15; A1B23C6D16;
A1B23C6D17; A1B23C6D18; A1B23C6D19; A1B23C6D20; A1B23C6D21;
A1B23C6D21; A1B23C6D22; A1B23C6D23; A1B23C6D24; A1B23C6D25;

A1B23C7; A1B23C7D1; A1B23C7D2; A1B23C7D3; A1B23C7D4; A1B23C7D5;
A1B23C7D6; A1B23C7D7; A1B23C7D8; A1B23C7D9; A1B23C7D10; A1B23C7D11;
A1B23C7D12; A1B23C7D13; A1B23C7D14; A1B23C7D15; A1B23C7D16;
A1B23C7D17; A1B23C7D18; A1B23C7D19; A1B23C7D20; A1B23C7D21;
A1B23C7D21; A1B23C7D22; A1B23C7D23; A1B23C7D24; A1B23C7D25;

A1B23C8; A1B23C8D1; A1B23C8D2; A1B23C8D3; A1B23C8D4; A1B23C8D5;
A1B23C8D6; A1B23C8D7; A1B23C8D8; A1B23C8D9; A1B23C8D10; A1B23C8D11;
A1B23C8D12; A1B23C8D13; A1B23C8D14; A1B23C8D15; A1B23C8D16;
A1B23C8D17; A1B23C8D18; A1B23C8D19; A1B23C8D20; A1B23C8D21;
A1B23C8D21; A1B23C8D22; A1B23C8D23; A1B23C8D24; A1B23C8D25;

A1B23C9; A1B23C9D1; A1B23C9D2; A1B23C9D3; A1B23C9D4; A1B23C9D5;
A1B23C9D6; A1B23C9D7; A1B23C9D8; A1B23C9D9; A1B23C9D10; A1B23C9D11;
A1B23C9D12; A1B23C9D13; A1B23C9D14; A1B23C9D15; A1B23C9D16;
A1B23C9D17; A1B23C9D18; A1B23C9D19; A1B23C9D20; A1B23C9D21;
A1B23C9D21; A1B23C9D22; A1B23C9D23; A1B23C9D24; A1B23C9D25;

A1B23C10; A1B23C10D1; A1B23C10D2; A1B23C10D3; A1B23C10D4; A1B23C10D5;
A1B23C10D6; A1B23C10D7; A1B23C10D8; A1B23C10D9; A1B23C10D10; A1B23C10D11;
A1B23C10D12; A1B23C10D13; A1B23C10D14; A1B23C10D15; A1B23C10D16;
A1B23C10D17; A1B23C10D18; A1B23C10D19; A1B23C10D20; A1B23C10D21;
A1B23C10D21; A1B23C10D22; A1B23C10D23; A1B23C10D24; A1B23C10D25;

A1B23C11; A1B23C11D1; A1B23C11D2; A1B23C11D3; A1B23C11D4; A1B23C11D5;
A1B23C11D6; A1B23C11D7; A1B23C11D8; A1B23C11D9; A1B23C11D10; A1B23C11D11;

A1B23C11D12; A1B23C11D13; A1B23C11D14; A1B23C11D15; A1B23C11D16;
A1B23C11D17; A1B23C11D18; A1B23C11D19; A1B23C11D20; A1B23C11D21;
A1B23C11D21; A1B23C11D22; A1B23C11D23; A1B23C11D24; A1B23C11D25;

A1B23C12; A1B23C12D1; A1B23C12D2; A1B23C12D3; A1B23C12D4; A1B23C12D5;
A1B23C12D6; A1B23C12D7; A1B23C12D8; A1B23C12D9; A1B23C12D10; A1B23C12D11;
A1B23C12D12; A1B23C12D13; A1B23C12D14; A1B23C12D15; A1B23C12D16;
A1B23C12D17; A1B23C12D18; A1B23C12D19; A1B23C12D20; A1B23C12D21;
A1B23C12D21; A1B23C12D22; A1B23C12D23; A1B23C12D24; A1B23C12D25;

A1B23C13; A1B23C13D1; A1B23C13D2; A1B23C13D3; A1B23C13D4; A1B23C13D5;
A1B23C13D6; A1B23C13D7; A1B23C13D8; A1B23C13D9; A1B23C13D10; A1B23C13D11;
A1B23C13D12; A1B23C13D13; A1B23C13D14; A1B23C13D15; A1B23C13D16;
A1B23C13D17; A1B23C13D18; A1B23C13D19; A1B23C13D20; A1B23C13D21;
A1B23C13D21; A1B23C13D22; A1B23C13D23; A1B23C13D24; A1B23C13D25;

A1B23C14; A1B23C14D1; A1B23C14D2; A1B23C14D3; A1B23C14D4; A1B23C14D5;
A1B23C14D6; A1B23C14D7; A1B23C14D8; A1B23C14D9; A1B23C14D10; A1B23C14D11;
A1B23C14D12; A1B23C14D13; A1B23C14D14; A1B23C14D15; A1B23C14D16;
A1B23C14D17; A1B23C14D18; A1B23C14D19; A1B23C14D20; A1B23C14D21;
A1B23C14D21; A1B23C14D22; A1B23C14D23; A1B23C14D24; A1B23C14D25;

A1B23C15; A1B23C15D1; A1B23C15D2; A1B23C15D3; A1B23C15D4; A1B23C15D5;
A1B23C15D6; A1B23C15D7; A1B23C15D8; A1B23C15D9; A1B23C15D10; A1B23C15D11;
A1B23C15D12; A1B23C15D13; A1B23C15D14; A1B23C15D15; A1B23C15D16;
A1B23C15D17; A1B23C15D18; A1B23C15D19; A1B23C15D20; A1B23C15D21;
A1B23C15D21; A1B23C15D22; A1B23C15D23; A1B23C15D24; A1B23C15D25;

A1B23C16; A1B23C16D1; A1B23C16D2; A1B23C16D3; A1B23C16D4; A1B23C16D5;
A1B23C16D6; A1B23C16D7; A1B23C16D8; A1B23C16D9; A1B23C16D10; A1B23C16D11;
A1B23C16D12; A1B23C16D13; A1B23C16D14; A1B23C16D15; A1B23C16D16;

A1B23C16D17; A1B23C16D18; A1B23C16D19; A1B23C16D20; A1B23C16D21;
A1B23C16D21; A1B23C16D22; A1B23C16D23; A1B23C16D24; A1B23C16D25;

A1B23C17; A1B23C17D1; A1B23C17D2; A1B23C17D3; A1B23C17D4; A1B23C17D5;
A1B23C17D6; A1B23C17D7; A1B23C17D8; A1B23C17D9; A1B23C17D10; A1B23C17D11;
A1B23C17D12; A1B23C17D13; A1B23C17D14; A1B23C17D15; A1B23C17D16;
A1B23C17D17; A1B23C17D18; A1B23C17D19; A1B23C17D20; A1B23C17D21;
A1B23C17D21; A1B23C17D22; A1B23C17D23; A1B23C17D24; A1B23C17D25;

A1B23C18; A1B23C18D1; A1B23C18D2; A1B23C18D3; A1B23C18D4; A1B23C18D5;
A1B23C18D6; A1B23C18D7; A1B23C18D8; A1B23C18D9; A1B23C18D10; A1B23C18D11;
A1B23C18D12; A1B23C18D13; A1B23C18D14; A1B23C18D15; A1B23C18D16;
A1B23C18D17; A1B23C18D18; A1B23C18D19; A1B23C18D20; A1B23C18D21;
A1B23C18D21; A1B23C18D22; A1B23C18D23; A1B23C18D24; A1B23C18D25;

A1B23C19; A1B23C19D1; A1B23C19D2; A1B23C19D3; A1B23C19D4; A1B23C19D5;
A1B23C19D6; A1B23C19D7; A1B23C19D8; A1B23C19D9; A1B23C19D10; A1B23C19D11;
A1B23C19D12; A1B23C19D13; A1B23C19D14; A1B23C19D15; A1B23C19D16;
A1B23C19D17; A1B23C19D18; A1B23C19D19; A1B23C19D20; A1B23C19D21;
A1B23C19D21; A1B23C19D22; A1B23C19D23; A1B23C19D24; A1B23C19D25;

A1B23C20; A1B23C20D1; A1B23C20D2; A1B23C20D3; A1B23C20D4; A1B23C20D5;
A1B23C20D6; A1B23C20D7; A1B23C20D8; A1B23C20D9; A1B23C20D10; A1B23C20D11;
A1B23C20D12; A1B23C20D13; A1B23C20D14; A1B23C20D15; A1B23C20D16;
A1B23C20D17; A1B23C20D18; A1B23C20D19; A1B23C20D20; A1B23C20D21;
A1B23C20D21; A1B23C20D22; A1B23C20D23; A1B23C20D24; A1B23C20D25.

Trong một phương án, chất diệt nấm A được ưu tiên là folpet (A2).

Trong một phương án ưu tiên, chất diệt nấm A được ưu tiên là folpet (A2) và chất diệt nấm B được ưu tiên là isopyrazam (B1).

A2B1C1; A2B1C1D1; A2B1C1D2; A2B1C1D3; A2B1C1D4; A2B1C1D5; A2B1C1D6;
A2B1C1D7; A2B1C1D8; A2B1C1D9; A2B1C1D10; A2B1C1D11; A2B1C1D12;
A2B1C1D13; A2B1C1D14; A2B1C1D15; A2B1C1D16; A2B1C1D17; A2B1C1D18;
A2B1C1D19; A2B1C1D20; A2B1C1D21; A2B1C1D21; A2B1C1D22; A2B1C1D23;
A2B1C1D24; A2B1C1D25;

A2B1C2; A2B1C2D1; A2B1C2D2; A2B1C2D3; A2B1C2D4; A2B1C2D5; A2B1C2D6;
A2B1C2D7; A2B1C2D8; A2B1C2D9; A2B1C2D10; A2B1C2D11; A2B1C2D12;
A2B1C2D13; A2B1C2D14; A2B1C2D15; A2B1C2D16; A2B1C2D17; A2B1C2D18;
A2B1C2D19; A2B1C2D20; A2B1C2D21; A2B1C2D21; A2B1C2D22; A2B1C2D23;
A2B1C2D24; A2B1C2D25;

A2B1C3; A2B1C3D1; A2B1C3D2; A2B1C3D3; A2B1C3D4; A2B1C3D5; A2B1C3D6;
A2B1C3D7; A2B1C3D8; A2B1C3D9; A2B1C3D10; A2B1C3D11; A2B1C3D12;
A2B1C3D13; A2B1C3D14; A2B1C3D15; A2B1C3D16; A2B1C3D17; A2B1C3D18;
A2B1C3D19; A2B1C3D20; A2B1C3D21; A2B1C3D21; A2B1C3D22; A2B1C3D23;
A2B1C3D24; A2B1C3D25;

A2B1C4; A2B1C4D1; A2B1C4D2; A2B1C4D3; A2B1C4D4; A2B1C4D5; A2B1C4D6;
A2B1C4D7; A2B1C4D8; A2B1C4D9; A2B1C4D10; A2B1C4D11; A2B1C4D12;
A2B1C4D13; A2B1C4D14; A2B1C4D15; A2B1C4D16; A2B1C4D17; A2B1C4D18;
A2B1C4D19; A2B1C4D20; A2B1C4D21; A2B1C4D21; A2B1C4D22; A2B1C4D23;
A2B1C4D24; A2B1C4D25;

A2B1C5; A2B1C5D1; A2B1C5D2; A2B1C5D3; A2B1C5D4; A2B1C5D5; A2B1C5D6;
A2B1C5D7; A2B1C5D8; A2B1C5D9; A2B1C5D10; A2B1C5D11; A2B1C5D12;
A2B1C5D13; A2B1C5D14; A2B1C5D15; A2B1C5D16; A2B1C5D17; A2B1C5D18;
A2B1C5D19; A2B1C5D20; A2B1C5D21; A2B1C5D21; A2B1C5D22; A2B1C5D23;
A2B1C5D24; A2B1C5D25;

A2B1C6; A2B1C6D1; A2B1C6D2; A2B1C6D3; A2B1C6D4; A2B1C6D5; A2B1C6D6;
A2B1C6D7; A2B1C6D8; A2B1C6D9; A2B1C6D10; A2B1C6D11; A2B1C6D12;

A2B1C6D13; A2B1C6D14; A2B1C6D15; A2B1C6D16; A2B1C6D17; A2B1C6D18;
A2B1C6D19; A2B1C6D20; A2B1C6D21; A2B1C6D21; A2B1C6D22; A2B1C6D23;
A2B1C6D24; A2B1C6D25;

A2B1C7; A2B1C7D1; A2B1C7D2; A2B1C7D3; A2B1C7D4; A2B1C7D5; A2B1C7D6;
A2B1C7D7; A2B1C7D8; A2B1C7D9; A2B1C7D10; A2B1C7D11; A2B1C7D12;
A2B1C7D13; A2B1C7D14; A2B1C7D15; A2B1C7D16; A2B1C7D17; A2B1C7D18;
A2B1C7D19; A2B1C7D20; A2B1C7D21; A2B1C7D21; A2B1C7D22; A2B1C7D23;
A2B1C7D24; A2B1C7D25;

A2B1C8; A2B1C8D1; A2B1C8D2; A2B1C8D3; A2B1C8D4; A2B1C8D5; A2B1C8D6;
A2B1C8D7; A2B1C8D8; A2B1C8D9; A2B1C8D10; A2B1C8D11; A2B1C8D12;
A2B1C8D13; A2B1C8D14; A2B1C8D15; A2B1C8D16; A2B1C8D17; A2B1C8D18;
A2B1C8D19; A2B1C8D20; A2B1C8D21; A2B1C8D21; A2B1C8D22; A2B1C8D23;
A2B1C8D24; A2B1C8D25;

A2B1C9; A2B1C9D1; A2B1C9D2; A2B1C9D3; A2B1C9D4; A2B1C9D5; A2B1C9D6;
A2B1C9D7; A2B1C9D8; A2B1C9D9; A2B1C9D10; A2B1C9D11; A2B1C9D12;
A2B1C9D13; A2B1C9D14; A2B1C9D15; A2B1C9D16; A2B1C9D17; A2B1C9D18;
A2B1C9D19; A2B1C9D20; A2B1C9D21; A2B1C9D21; A2B1C9D22; A2B1C9D23;
A2B1C9D24; A2B1C9D25;

A2B1C10; A2B1C10D1; A2B1C10D2; A2B1C10D3; A2B1C10D4; A2B1C10D5;
A2B1C10D6; A2B1C10D7; A2B1C10D8; A2B1C10D9; A2B1C10D10; A2B1C10D11;
A2B1C10D12; A2B1C10D13; A2B1C10D14; A2B1C10D15; A2B1C10D16;
A2B1C10D17; A2B1C10D18; A2B1C10D19; A2B1C10D20; A2B1C10D21;
A2B1C10D21; A2B1C10D22; A2B1C10D23; A2B1C10D24; A2B1C10D25;

A2B1C11; A2B1C11D1; A2B1C11D2; A2B1C11D3; A2B1C11D4; A2B1C11D5;
A2B1C11D6; A2B1C11D7; A2B1C11D8; A2B1C11D9; A2B1C11D10; A2B1C11D11;
A2B1C11D12; A2B1C11D13; A2B1C11D14; A2B1C11D15; A2B1C11D16;

A2B1C11D17; A2B1C11D18; A2B1C11D19; A2B1C11D20; A2B1C11D21;
A2B1C11D21; A2B1C11D22; A2B1C11D23; A2B1C11D24; A2B1C11D25;

A2B1C12; A2B1C12D1; A2B1C12D2; A2B1C12D3; A2B1C12D4; A2B1C12D5;
A2B1C12D6; A2B1C12D7; A2B1C12D8; A2B1C12D9; A2B1C12D10; A2B1C12D11;
A2B1C12D12; A2B1C12D13; A2B1C12D14; A2B1C12D15; A2B1C12D16;
A2B1C12D17; A2B1C12D18; A2B1C12D19; A2B1C12D20; A2B1C12D21;
A2B1C12D21; A2B1C12D22; A2B1C12D23; A2B1C12D24; A2B1C12D25;

A2B1C13; A2B1C13D1; A2B1C13D2; A2B1C13D3; A2B1C13D4; A2B1C13D5;
A2B1C13D6; A2B1C13D7; A2B1C13D8; A2B1C13D9; A2B1C13D10; A2B1C13D11;
A2B1C13D12; A2B1C13D13; A2B1C13D14; A2B1C13D15; A2B1C13D16;
A2B1C13D17; A2B1C13D18; A2B1C13D19; A2B1C13D20; A2B1C13D21;
A2B1C13D21; A2B1C13D22; A2B1C13D23; A2B1C13D24; A2B1C13D25;

A2B1C14; A2B1C14D1; A2B1C14D2; A2B1C14D3; A2B1C14D4; A2B1C14D5;
A2B1C14D6; A2B1C14D7; A2B1C14D8; A2B1C14D9; A2B1C14D10; A2B1C14D11;
A2B1C14D12; A2B1C14D13; A2B1C14D14; A2B1C14D15; A2B1C14D16;
A2B1C14D17; A2B1C14D18; A2B1C14D19; A2B1C14D20; A2B1C14D21;
A2B1C14D21; A2B1C14D22; A2B1C14D23; A2B1C14D24; A2B1C14D25;

A2B1C15; A2B1C15D1; A2B1C15D2; A2B1C15D3; A2B1C15D4; A2B1C15D5;
A2B1C15D6; A2B1C15D7; A2B1C15D8; A2B1C15D9; A2B1C15D10; A2B1C15D11;
A2B1C15D12; A2B1C15D13; A2B1C15D14; A2B1C15D15; A2B1C15D16;
A2B1C15D17; A2B1C15D18; A2B1C15D19; A2B1C15D20; A2B1C15D21;
A2B1C15D21; A2B1C15D22; A2B1C15D23; A2B1C15D24; A2B1C15D25;

A2B1C16; A2B1C16D1; A2B1C16D2; A2B1C16D3; A2B1C16D4; A2B1C16D5;
A2B1C16D6; A2B1C16D7; A2B1C16D8; A2B1C16D9; A2B1C16D10; A2B1C16D11;
A2B1C16D12; A2B1C16D13; A2B1C16D14; A2B1C16D15; A2B1C16D16;
A2B1C16D17; A2B1C16D18; A2B1C16D19; A2B1C16D20; A2B1C16D21;
A2B1C16D21; A2B1C16D22; A2B1C16D23; A2B1C16D24; A2B1C16D25;

A2B1C17; A2B1C17D1; A2B1C17D2; A2B1C17D3; A2B1C17D4; A2B1C17D5;
A2B1C17D6; A2B1C17D7; A2B1C17D8; A2B1C17D9; A2B1C17D10; A2B1C17D11;
A2B1C17D12; A2B1C17D13; A2B1C17D14; A2B1C17D15; A2B1C17D16;
A2B1C17D17; A2B1C17D18; A2B1C17D19; A2B1C17D20; A2B1C17D21;
A2B1C17D21; A2B1C17D22; A2B1C17D23; A2B1C17D24; A2B1C17D25;

A2B1C18; A2B1C18D1; A2B1C18D2; A2B1C18D3; A2B1C18D4; A2B1C18D5;
A2B1C18D6; A2B1C18D7; A2B1C18D8; A2B1C18D9; A2B1C18D10; A2B1C18D11;
A2B1C18D12; A2B1C18D13; A2B1C18D14; A2B1C18D15; A2B1C18D16;
A2B1C18D17; A2B1C18D18; A2B1C18D19; A2B1C18D20; A2B1C18D21;
A2B1C18D21; A2B1C18D22; A2B1C18D23; A2B1C18D24; A2B1C18D25;

A2B1C19; A2B1C19D1; A2B1C19D2; A2B1C19D3; A2B1C19D4; A2B1C19D5;
A2B1C19D6; A2B1C19D7; A2B1C19D8; A2B1C19D9; A2B1C19D10; A2B1C19D11;
A2B1C19D12; A2B1C19D13; A2B1C19D14; A2B1C19D15; A2B1C19D16;
A2B1C19D17; A2B1C19D18; A2B1C19D19; A2B1C19D20; A2B1C19D21;
A2B1C19D21; A2B1C19D22; A2B1C19D23; A2B1C19D24; A2B1C19D25;

A2B1C20; A2B1C20D1; A2B1C20D2; A2B1C20D3; A2B1C20D4; A2B1C20D5;
A2B1C20D6; A2B1C20D7; A2B1C20D8; A2B1C20D9; A2B1C20D10; A2B1C20D11;
A2B1C20D12; A2B1C20D13; A2B1C20D14; A2B1C20D15; A2B1C20D16;
A2B1C20D17; A2B1C20D18; A2B1C20D19; A2B1C20D20; A2B1C20D21;
A2B1C20D21; A2B1C20D22; A2B1C20D23; A2B1C20D24; A2B1C20D25.

Trong một phương án ưu tiên, chất diệt nấm A được ưu tiên là folpet (A2) và chất diệt nấm B được ưu tiên là benzovindiflupyr (B2).

A2B2C1; A2B2C1D1; A2B2C1D2; A2B2C1D3; A2B2C1D4; A2B2C1D5; A2B2C1D6;
A2B2C1D7; A2B2C1D8; A2B2C1D9; A2B2C1D10; A2B2C1D11; A2B2C1D12;
A2B2C1D13; A2B2C1D14; A2B2C1D15; A2B2C1D16; A2B2C1D17; A2B2C1D18;

A2B2C1D19; A2B2C1D20; A2B2C1D21; A2B2C1D21; A2B2C1D22; A2B2C1D23;
A2B2C1D24; A2B2C1D25;

A2B2C2; A2B2C2D1; A2B2C2D2; A2B2C2D3; A2B2C2D4; A2B2C2D5; A2B2C2D6;
A2B2C2D7; A2B2C2D8; A2B2C2D9; A2B2C2D10; A2B2C2D11; A2B2C2D12;
A2B2C2D13; A2B2C2D14; A2B2C2D15; A2B2C2D16; A2B2C2D17; A2B2C2D18;
A2B2C2D19; A2B2C2D20; A2B2C2D21; A2B2C2D21; A2B2C2D22; A2B2C2D23;
A2B2C2D24; A2B2C2D25;

A2B2C3; A2B2C3D1; A2B2C3D2; A2B2C3D3; A2B2C3D4; A2B2C3D5; A2B2C3D6;
A2B2C3D7; A2B2C3D8; A2B2C3D9; A2B2C3D10; A2B2C3D11; A2B2C3D12;
A2B2C3D13; A2B2C3D14; A2B2C3D15; A2B2C3D16; A2B2C3D17; A2B2C3D18;
A2B2C3D19; A2B2C3D20; A2B2C3D21; A2B2C3D21; A2B2C3D22; A2B2C3D23;
A2B2C3D24; A2B2C3D25;

A2B2C4; A2B2C4D1; A2B2C4D2; A2B2C4D3; A2B2C4D4; A2B2C4D5; A2B2C4D6;
A2B2C4D7; A2B2C4D8; A2B2C4D9; A2B2C4D10; A2B2C4D11; A2B2C4D12;
A2B2C4D13; A2B2C4D14; A2B2C4D15; A2B2C4D16; A2B2C4D17; A2B2C4D18;
A2B2C4D19; A2B2C4D20; A2B2C4D21; A2B2C4D21; A2B2C4D22; A2B2C4D23;
A2B2C4D24; A2B2C4D25;

A2B2C5; A2B2C5D1; A2B2C5D2; A2B2C5D3; A2B2C5D4; A2B2C5D5; A2B2C5D6;
A2B2C5D7; A2B2C5D8; A2B2C5D9; A2B2C5D10; A2B2C5D11; A2B2C5D12;
A2B2C5D13; A2B2C5D14; A2B2C5D15; A2B2C5D16; A2B2C5D17; A2B2C5D18;
A2B2C5D19; A2B2C5D20; A2B2C5D21; A2B2C5D21; A2B2C5D22; A2B2C5D23;
A2B2C5D24; A2B2C5D25;

A2B2C6; A2B2C6D1; A2B2C6D2; A2B2C6D3; A2B2C6D4; A2B2C6D5; A2B2C6D6;
A2B2C6D7; A2B2C6D8; A2B2C6D9; A2B2C6D10; A2B2C6D11; A2B2C6D12;
A2B2C6D13; A2B2C6D14; A2B2C6D15; A2B2C6D16; A2B2C6D17; A2B2C6D18;
A2B2C6D19; A2B2C6D20; A2B2C6D21; A2B2C6D21; A2B2C6D22; A2B2C6D23;
A2B2C6D24; A2B2C6D25;

A2B2C7; A2B2C7D1; A2B2C7D2; A2B2C7D3; A2B2C7D4; A2B2C7D5; A2B2C7D6;
A2B2C7D7; A2B2C7D8; A2B2C7D9; A2B2C7D10; A2B2C7D11; A2B2C7D12;
A2B2C7D13; A2B2C7D14; A2B2C7D15; A2B2C7D16; A2B2C7D17; A2B2C7D18;
A2B2C7D19; A2B2C7D20; A2B2C7D21; A2B2C7D21; A2B2C7D22; A2B2C7D23;
A2B2C7D24; A2B2C7D25;

A2B2C8; A2B2C8D1; A2B2C8D2; A2B2C8D3; A2B2C8D4; A2B2C8D5; A2B2C8D6;
A2B2C8D7; A2B2C8D8; A2B2C8D9; A2B2C8D10; A2B2C8D11; A2B2C8D12;
A2B2C8D13; A2B2C8D14; A2B2C8D15; A2B2C8D16; A2B2C8D17; A2B2C8D18;
A2B2C8D19; A2B2C8D20; A2B2C8D21; A2B2C8D21; A2B2C8D22; A2B2C8D23;
A2B2C8D24; A2B2C8D25;

A2B2C9; A2B2C9D1; A2B2C9D2; A2B2C9D3; A2B2C9D4; A2B2C9D5; A2B2C9D6;
A2B2C9D7; A2B2C9D8; A2B2C9D9; A2B2C9D10; A2B2C9D11; A2B2C9D12;
A2B2C9D13; A2B2C9D14; A2B2C9D15; A2B2C9D16; A2B2C9D17; A2B2C9D18;
A2B2C9D19; A2B2C9D20; A2B2C9D21; A2B2C9D21; A2B2C9D22; A2B2C9D23;
A2B2C9D24; A2B2C9D25;

A2B2C10; A2B2C10D1; A2B2C10D2; A2B2C10D3; A2B2C10D4; A2B2C10D5;
A2B2C10D6; A2B2C10D7; A2B2C10D8; A2B2C10D9; A2B2C10D10; A2B2C10D11;
A2B2C10D12; A2B2C10D13; A2B2C10D14; A2B2C10D15; A2B2C10D16;
A2B2C10D17; A2B2C10D18; A2B2C10D19; A2B2C10D20; A2B2C10D21;
A2B2C10D21; A2B2C10D22; A2B2C10D23; A2B2C10D24; A2B2C10D25;

A2B2C11; A2B2C11D1; A2B2C11D2; A2B2C11D3; A2B2C11D4; A2B2C11D5;
A2B2C11D6; A2B2C11D7; A2B2C11D8; A2B2C11D9; A2B2C11D10; A2B2C11D11;
A2B2C11D12; A2B2C11D13; A2B2C11D14; A2B2C11D15; A2B2C11D16;
A2B2C11D17; A2B2C11D18; A2B2C11D19; A2B2C11D20; A2B2C11D21;
A2B2C11D21; A2B2C11D22; A2B2C11D23; A2B2C11D24; A2B2C11D25;

A2B2C12; A2B2C12D1; A2B2C12D2; A2B2C12D3; A2B2C12D4; A2B2C12D5;
A2B2C12D6; A2B2C12D7; A2B2C12D8; A2B2C12D9; A2B2C12D10; A2B2C12D11;
A2B2C12D12; A2B2C12D13; A2B2C12D14; A2B2C12D15; A2B2C12D16;
A2B2C12D17; A2B2C12D18; A2B2C12D19; A2B2C12D20; A2B2C12D21;
A2B2C12D21; A2B2C12D22; A2B2C12D23; A2B2C12D24; A2B2C12D25;

A2B2C13; A2B2C13D1; A2B2C13D2; A2B2C13D3; A2B2C13D4; A2B2C13D5;
A2B2C13D6; A2B2C13D7; A2B2C13D8; A2B2C13D9; A2B2C13D10; A2B2C13D11;
A2B2C13D12; A2B2C13D13; A2B2C13D14; A2B2C13D15; A2B2C13D16;
A2B2C13D17; A2B2C13D18; A2B2C13D19; A2B2C13D20; A2B2C13D21;
A2B2C13D21; A2B2C13D22; A2B2C13D23; A2B2C13D24; A2B2C13D25;

A2B2C14; A2B2C14D1; A2B2C14D2; A2B2C14D3; A2B2C14D4; A2B2C14D5;
A2B2C14D6; A2B2C14D7; A2B2C14D8; A2B2C14D9; A2B2C14D10; A2B2C14D11;
A2B2C14D12; A2B2C14D13; A2B2C14D14; A2B2C14D15; A2B2C14D16;
A2B2C14D17; A2B2C14D18; A2B2C14D19; A2B2C14D20; A2B2C14D21;
A2B2C14D21; A2B2C14D22; A2B2C14D23; A2B2C14D24; A2B2C14D25;

A2B2C15; A2B2C15D1; A2B2C15D2; A2B2C15D3; A2B2C15D4; A2B2C15D5;
A2B2C15D6; A2B2C15D7; A2B2C15D8; A2B2C15D9; A2B2C15D10; A2B2C15D11;
A2B2C15D12; A2B2C15D13; A2B2C15D14; A2B2C15D15; A2B2C15D16;
A2B2C15D17; A2B2C15D18; A2B2C15D19; A2B2C15D20; A2B2C15D21;
A2B2C15D21; A2B2C15D22; A2B2C15D23; A2B2C15D24; A2B2C15D25;

A2B2C16; A2B2C16D1; A2B2C16D2; A2B2C16D3; A2B2C16D4; A2B2C16D5;
A2B2C16D6; A2B2C16D7; A2B2C16D8; A2B2C16D9; A2B2C16D10; A2B2C16D11;
A2B2C16D12; A2B2C16D13; A2B2C16D14; A2B2C16D15; A2B2C16D16;
A2B2C16D17; A2B2C16D18; A2B2C16D19; A2B2C16D20; A2B2C16D21;
A2B2C16D21; A2B2C16D22; A2B2C16D23; A2B2C16D24; A2B2C16D25;

A2B2C17; A2B2C17D1; A2B2C17D2; A2B2C17D3; A2B2C17D4; A2B2C17D5;
A2B2C17D6; A2B2C17D7; A2B2C17D8; A2B2C17D9; A2B2C17D10; A2B2C17D11;

A2B2C17D12; A2B2C17D13; A2B2C17D14; A2B2C17D15; A2B2C17D16;
A2B2C17D17; A2B2C17D18; A2B2C17D19; A2B2C17D20; A2B2C17D21;
A2B2C17D21; A2B2C17D22; A2B2C17D23; A2B2C17D24; A2B2C17D25;

A2B2C18; A2B2C18D1; A2B2C18D2; A2B2C18D3; A2B2C18D4; A2B2C18D5;
A2B2C18D6; A2B2C18D7; A2B2C18D8; A2B2C18D9; A2B2C18D10; A2B2C18D11;
A2B2C18D12; A2B2C18D13; A2B2C18D14; A2B2C18D15; A2B2C18D16;
A2B2C18D17; A2B2C18D18; A2B2C18D19; A2B2C18D20; A2B2C18D21;
A2B2C18D21; A2B2C18D22; A2B2C18D23; A2B2C18D24; A2B2C18D25;

A2B2C19; A2B2C19D1; A2B2C19D2; A2B2C19D3; A2B2C19D4; A2B2C19D5;
A2B2C19D6; A2B2C19D7; A2B2C19D8; A2B2C19D9; A2B2C19D10; A2B2C19D11;
A2B2C19D12; A2B2C19D13; A2B2C19D14; A2B2C19D15; A2B2C19D16;
A2B2C19D17; A2B2C19D18; A2B2C19D19; A2B2C19D20; A2B2C19D21;
A2B2C19D21; A2B2C19D22; A2B2C19D23; A2B2C19D24; A2B2C19D25;

A2B2C20; A2B2C20D1; A2B2C20D2; A2B2C20D3; A2B2C20D4; A2B2C20D5;
A2B2C20D6; A2B2C20D7; A2B2C20D8; A2B2C20D9; A2B2C20D10; A2B2C20D11;
A2B2C20D12; A2B2C20D13; A2B2C20D14; A2B2C20D15; A2B2C20D16;
A2B2C20D17; A2B2C20D18; A2B2C20D19; A2B2C20D20; A2B2C20D21;
A2B2C20D21; A2B2C20D22; A2B2C20D23; A2B2C20D24; A2B2C20D25.

Trong phương án ưu tiên, chất diệt nấm A được ưu tiên là folpet (A2) và chất diệt nấm B được ưu tiên là penthiopyrad (B3).

A2B3C1; A2B3C1D1; A2B3C1D2; A2B3C1D3; A2B3C1D4; A2B3C1D5; A2B3C1D6;
A2B3C1D7; A2B3C1D8; A2B3C1D9; A2B3C1D10; A2B3C1D11; A2B3C1D12;
A2B3C1D13; A2B3C1D14; A2B3C1D15; A2B3C1D16; A2B3C1D17; A2B3C1D18;
A2B3C1D19; A2B3C1D20; A2B3C1D21; A2B3C1D21; A2B3C1D22; A2B3C1D23;
A2B3C1D24; A2B3C1D25;

A2B3C2; A2B3C2D1; A2B3C2D2; A2B3C2D3; A2B3C2D4; A2B3C2D5; A2B3C2D6;
A2B3C2D7; A2B3C2D8; A2B3C2D9; A2B3C2D10; A2B3C2D11; A2B3C2D12;
A2B3C2D13; A2B3C2D14; A2B3C2D15; A2B3C2D16; A2B3C2D17; A2B3C2D18;
A2B3C2D19; A2B3C2D20; A2B3C2D21; A2B3C2D21; A2B3C2D22; A2B3C2D23;
A2B3C2D24; A2B3C2D25;

A2B3C3; A2B3C3D1; A2B3C3D2; A2B3C3D3; A2B3C3D4; A2B3C3D5; A2B3C3D6;
A2B3C3D7; A2B3C3D8; A2B3C3D9; A2B3C3D10; A2B3C3D11; A2B3C3D12;
A2B3C3D13; A2B3C3D14; A2B3C3D15; A2B3C3D16; A2B3C3D17; A2B3C3D18;
A2B3C3D19; A2B3C3D20; A2B3C3D21; A2B3C3D21; A2B3C3D22; A2B3C3D23;
A2B3C3D24; A2B3C3D25;

A2B3C4; A2B3C4D1; A2B3C4D2; A2B3C4D3; A2B3C4D4; A2B3C4D5; A2B3C4D6;
A2B3C4D7; A2B3C4D8; A2B3C4D9; A2B3C4D10; A2B3C4D11; A2B3C4D12;
A2B3C4D13; A2B3C4D14; A2B3C4D15; A2B3C4D16; A2B3C4D17; A2B3C4D18;
A2B3C4D19; A2B3C4D20; A2B3C4D21; A2B3C4D21; A2B3C4D22; A2B3C4D23;
A2B3C4D24; A2B3C4D25;

A2B3C5; A2B3C5D1; A2B3C5D2; A2B3C5D3; A2B3C5D4; A2B3C5D5; A2B3C5D6;
A2B3C5D7; A2B3C5D8; A2B3C5D9; A2B3C5D10; A2B3C5D11; A2B3C5D12;
A2B3C5D13; A2B3C5D14; A2B3C5D15; A2B3C5D16; A2B3C5D17; A2B3C5D18;
A2B3C5D19; A2B3C5D20; A2B3C5D21; A2B3C5D21; A2B3C5D22; A2B3C5D23;
A2B3C5D24; A2B3C5D25;

A2B3C6; A2B3C6D1; A2B3C6D2; A2B3C6D3; A2B3C6D4; A2B3C6D5; A2B3C6D6;
A2B3C6D7; A2B3C6D8; A2B3C6D9; A2B3C6D10; A2B3C6D11; A2B3C6D12;
A2B3C6D13; A2B3C6D14; A2B3C6D15; A2B3C6D16; A2B3C6D17; A2B3C6D18;
A2B3C6D19; A2B3C6D20; A2B3C6D21; A2B3C6D21; A2B3C6D22; A2B3C6D23;
A2B3C6D24; A2B3C6D25;

A2B3C7; A2B3C7D1; A2B3C7D2; A2B3C7D3; A2B3C7D4; A2B3C7D5; A2B3C7D6;
A2B3C7D7; A2B3C7D8; A2B3C7D9; A2B3C7D10; A2B3C7D11; A2B3C7D12;

A2B3C7D13; A2B3C7D14; A2B3C7D15; A2B3C7D16; A2B3C7D17; A2B3C7D18;
A2B3C7D19; A2B3C7D20; A2B3C7D21; A2B3C7D21; A2B3C7D22; A2B3C7D23;
A2B3C7D24; A2B3C7D25;

A2B3C8; A2B3C8D1; A2B3C8D2; A2B3C8D3; A2B3C8D4; A2B3C8D5; A2B3C8D6;
A2B3C8D7; A2B3C8D8; A2B3C8D9; A2B3C8D10; A2B3C8D11; A2B3C8D12;
A2B3C8D13; A2B3C8D14; A2B3C8D15; A2B3C8D16; A2B3C8D17; A2B3C8D18;
A2B3C8D19; A2B3C8D20; A2B3C8D21; A2B3C8D21; A2B3C8D22; A2B3C8D23;
A2B3C8D24; A2B3C8D25;

A2B3C9; A2B3C9D1; A2B3C9D2; A2B3C9D3; A2B3C9D4; A2B3C9D5; A2B3C9D6;
A2B3C9D7; A2B3C9D8; A2B3C9D9; A2B3C9D10; A2B3C9D11; A2B3C9D12;
A2B3C9D13; A2B3C9D14; A2B3C9D15; A2B3C9D16; A2B3C9D17; A2B3C9D18;
A2B3C9D19; A2B3C9D20; A2B3C9D21; A2B3C9D21; A2B3C9D22; A2B3C9D23;
A2B3C9D24; A2B3C9D25;

A2B3C10; A2B3C10D1; A2B3C10D2; A2B3C10D3; A2B3C10D4; A2B3C10D5;
A2B3C10D6; A2B3C10D7; A2B3C10D8; A2B3C10D9; A2B3C10D10; A2B3C10D11;
A2B3C10D12; A2B3C10D13; A2B3C10D14; A2B3C10D15; A2B3C10D16;
A2B3C10D17; A2B3C10D18; A2B3C10D19; A2B3C10D20; A2B3C10D21;
A2B3C10D21; A2B3C10D22; A2B3C10D23; A2B3C10D24; A2B3C10D25;

A2B3C11; A2B3C11D1; A2B3C11D2; A2B3C11D3; A2B3C11D4; A2B3C11D5;
A2B3C11D6; A2B3C11D7; A2B3C11D8; A2B3C11D9; A2B3C11D10; A2B3C11D11;
A2B3C11D12; A2B3C11D13; A2B3C11D14; A2B3C11D15; A2B3C11D16;
A2B3C11D17; A2B3C11D18; A2B3C11D19; A2B3C11D20; A2B3C11D21;
A2B3C11D21; A2B3C11D22; A2B3C11D23; A2B3C11D24; A2B3C11D25;

A2B3C12; A2B3C12D1; A2B3C12D2; A2B3C12D3; A2B3C12D4; A2B3C12D5;
A2B3C12D6; A2B3C12D7; A2B3C12D8; A2B3C12D9; A2B3C12D10; A2B3C12D11;
A2B3C12D12; A2B3C12D13; A2B3C12D14; A2B3C12D15; A2B3C12D16;

A2B3C12D17; A2B3C12D18; A2B3C12D19; A2B3C12D20; A2B3C12D21;
A2B3C12D21; A2B3C12D22; A2B3C12D23; A2B3C12D24; A2B3C12D25;

A2B3C13; A2B3C13D1; A2B3C13D2; A2B3C13D3; A2B3C13D4; A2B3C13D5;
A2B3C13D6; A2B3C13D7; A2B3C13D8; A2B3C13D9; A2B3C13D10; A2B3C13D11;
A2B3C13D12; A2B3C13D13; A2B3C13D14; A2B3C13D15; A2B3C13D16;
A2B3C13D17; A2B3C13D18; A2B3C13D19; A2B3C13D20; A2B3C13D21;
A2B3C13D21; A2B3C13D22; A2B3C13D23; A2B3C13D24; A2B3C13D25;

A2B3C14; A2B3C14D1; A2B3C14D2; A2B3C14D3; A2B3C14D4; A2B3C14D5;
A2B3C14D6; A2B3C14D7; A2B3C14D8; A2B3C14D9; A2B3C14D10; A2B3C14D11;
A2B3C14D12; A2B3C14D13; A2B3C14D14; A2B3C14D15; A2B3C14D16;
A2B3C14D17; A2B3C14D18; A2B3C14D19; A2B3C14D20; A2B3C14D21;
A2B3C14D21; A2B3C14D22; A2B3C14D23; A2B3C14D24; A2B3C14D25;

A2B3C15; A2B3C15D1; A2B3C15D2; A2B3C15D3; A2B3C15D4; A2B3C15D5;
A2B3C15D6; A2B3C15D7; A2B3C15D8; A2B3C15D9; A2B3C15D10; A2B3C15D11;
A2B3C15D12; A2B3C15D13; A2B3C15D14; A2B3C15D15; A2B3C15D16;
A2B3C15D17; A2B3C15D18; A2B3C15D19; A2B3C15D20; A2B3C15D21;
A2B3C15D21; A2B3C15D22; A2B3C15D23; A2B3C15D24; A2B3C15D25;

A2B3C16; A2B3C16D1; A2B3C16D2; A2B3C16D3; A2B3C16D4; A2B3C16D5;
A2B3C16D6; A2B3C16D7; A2B3C16D8; A2B3C16D9; A2B3C16D10; A2B3C16D11;
A2B3C16D12; A2B3C16D13; A2B3C16D14; A2B3C16D15; A2B3C16D16;
A2B3C16D17; A2B3C16D18; A2B3C16D19; A2B3C16D20; A2B3C16D21;
A2B3C16D21; A2B3C16D22; A2B3C16D23; A2B3C16D24; A2B3C16D25;

A2B3C17; A2B3C17D1; A2B3C17D2; A2B3C17D3; A2B3C17D4; A2B3C17D5;
A2B3C17D6; A2B3C17D7; A2B3C17D8; A2B3C17D9; A2B3C17D10; A2B3C17D11;
A2B3C17D12; A2B3C17D13; A2B3C17D14; A2B3C17D15; A2B3C17D16;
A2B3C17D17; A2B3C17D18; A2B3C17D19; A2B3C17D20; A2B3C17D21;
A2B3C17D21; A2B3C17D22; A2B3C17D23; A2B3C17D24; A2B3C17D25;

A2B3C18; A2B3C18D1; A2B3C18D2; A2B3C18D3; A2B3C18D4; A2B3C18D5;
A2B3C18D6; A2B3C18D7; A2B3C18D8; A2B3C18D9; A2B3C18D10; A2B3C18D11;
A2B3C18D12; A2B3C18D13; A2B3C18D14; A2B3C18D15; A2B3C18D16;
A2B3C18D17; A2B3C18D18; A2B3C18D19; A2B3C18D20; A2B3C18D21;
A2B3C18D21; A2B3C18D22; A2B3C18D23; A2B3C18D24; A2B3C18D25;

A2B3C19; A2B3C19D1; A2B3C19D2; A2B3C19D3; A2B3C19D4; A2B3C19D5;
A2B3C19D6; A2B3C19D7; A2B3C19D8; A2B3C19D9; A2B3C19D10; A2B3C19D11;
A2B3C19D12; A2B3C19D13; A2B3C19D14; A2B3C19D15; A2B3C19D16;
A2B3C19D17; A2B3C19D18; A2B3C19D19; A2B3C19D20; A2B3C19D21;
A2B3C19D21; A2B3C19D22; A2B3C19D23; A2B3C19D24; A2B3C19D25;

A2B3C20; A2B3C20D1; A2B3C20D2; A2B3C20D3; A2B3C20D4; A2B3C20D5;
A2B3C20D6; A2B3C20D7; A2B3C20D8; A2B3C20D9; A2B3C20D10; A2B3C20D11;
A2B3C20D12; A2B3C20D13; A2B3C20D14; A2B3C20D15; A2B3C20D16;
A2B3C20D17; A2B3C20D18; A2B3C20D19; A2B3C20D20; A2B3C20D21;
A2B3C20D21; A2B3C20D22; A2B3C20D23; A2B3C20D24; A2B3C20D25.

Trong một phương án, chất diệt nấm A được ưu tiên là folpet (A2) và chất diệt nấm B được ưu tiên là boscalid (B4).

A2B4C1; A2B4C1D1; A2B4C1D2; A2B4C1D3; A2B4C1D4; A2B4C1D5; A2B4C1D6;
A2B4C1D7; A2B4C1D8; A2B4C1D9; A2B4C1D10; A2B4C1D11; A2B4C1D12;
A2B4C1D13; A2B4C1D14; A2B4C1D15; A2B4C1D16; A2B4C1D17; A2B4C1D18;
A2B4C1D19; A2B4C1D20; A2B4C1D21; A2B4C1D21; A2B4C1D22; A2B4C1D23;
A2B4C1D24; A2B4C1D25;

A2B4C2; A2B4C2D1; A2B4C2D2; A2B4C2D3; A2B4C2D4; A2B4C2D5; A2B4C2D6;
A2B4C2D7; A2B4C2D8; A2B4C2D9; A2B4C2D10; A2B4C2D11; A2B4C2D12;
A2B4C2D13; A2B4C2D14; A2B4C2D15; A2B4C2D16; A2B4C2D17; A2B4C2D18;

A2B4C2D19; A2B4C2D20; A2B4C2D21; A2B4C2D21; A2B4C2D22; A2B4C2D23;
A2B4C2D24; A2B4C2D25;

A2B4C3; A2B4C3D1; A2B4C3D2; A2B4C3D3; A2B4C3D4; A2B4C3D5; A2B4C3D6;
A2B4C3D7; A2B4C3D8; A2B4C3D9; A2B4C3D10; A2B4C3D11; A2B4C3D12;
A2B4C3D13; A2B4C3D14; A2B4C3D15; A2B4C3D16; A2B4C3D17; A2B4C3D18;
A2B4C3D19; A2B4C3D20; A2B4C3D21; A2B4C3D21; A2B4C3D22; A2B4C3D23;
A2B4C3D24; A2B4C3D25;

A2B4C4; A2B4C4D1; A2B4C4D2; A2B4C4D3; A2B4C4D4; A2B4C4D5; A2B4C4D6;
A2B4C4D7; A2B4C4D8; A2B4C4D9; A2B4C4D10; A2B4C4D11; A2B4C4D12;
A2B4C4D13; A2B4C4D14; A2B4C4D15; A2B4C4D16; A2B4C4D17; A2B4C4D18;
A2B4C4D19; A2B4C4D20; A2B4C4D21; A2B4C4D21; A2B4C4D22; A2B4C4D23;
A2B4C4D24; A2B4C4D25;

A2B4C5; A2B4C5D1; A2B4C5D2; A2B4C5D3; A2B4C5D4; A2B4C5D5; A2B4C5D6;
A2B4C5D7; A2B4C5D8; A2B4C5D9; A2B4C5D10; A2B4C5D11; A2B4C5D12;
A2B4C5D13; A2B4C5D14; A2B4C5D15; A2B4C5D16; A2B4C5D17; A2B4C5D18;
A2B4C5D19; A2B4C5D20; A2B4C5D21; A2B4C5D21; A2B4C5D22; A2B4C5D23;
A2B4C5D24; A2B4C5D25;

A2B4C6; A2B4C6D1; A2B4C6D2; A2B4C6D3; A2B4C6D4; A2B4C6D5; A2B4C6D6;
A2B4C6D7; A2B4C6D8; A2B4C6D9; A2B4C6D10; A2B4C6D11; A2B4C6D12;
A2B4C6D13; A2B4C6D14; A2B4C6D15; A2B4C6D16; A2B4C6D17; A2B4C6D18;
A2B4C6D19; A2B4C6D20; A2B4C6D21; A2B4C6D21; A2B4C6D22; A2B4C6D23;
A2B4C6D24; A2B4C6D25;

A2B4C7; A2B4C7D1; A2B4C7D2; A2B4C7D3; A2B4C7D4; A2B4C7D5; A2B4C7D6;
A2B4C7D7; A2B4C7D8; A2B4C7D9; A2B4C7D10; A2B4C7D11; A2B4C7D12;
A2B4C7D13; A2B4C7D14; A2B4C7D15; A2B4C7D16; A2B4C7D17; A2B4C7D18;
A2B4C7D19; A2B4C7D20; A2B4C7D21; A2B4C7D21; A2B4C7D22; A2B4C7D23;
A2B4C7D24; A2B4C7D25;

A2B4C8; A2B4C8D1; A2B4C8D2; A2B4C8D3; A2B4C8D4; A2B4C8D5; A2B4C8D6;
A2B4C8D7; A2B4C8D8; A2B4C8D9; A2B4C8D10; A2B4C8D11; A2B4C8D12;
A2B4C8D13; A2B4C8D14; A2B4C8D15; A2B4C8D16; A2B4C8D17; A2B4C8D18;
A2B4C8D19; A2B4C8D20; A2B4C8D21; A2B4C8D21; A2B4C8D22; A2B4C8D23;
A2B4C8D24; A2B4C8D25;

A2B4C9; A2B4C9D1; A2B4C9D2; A2B4C9D3; A2B4C9D4; A2B4C9D5; A2B4C9D6;
A2B4C9D7; A2B4C9D8; A2B4C9D9; A2B4C9D10; A2B4C9D11; A2B4C9D12;
A2B4C9D13; A2B4C9D14; A2B4C9D15; A2B4C9D16; A2B4C9D17; A2B4C9D18;
A2B4C9D19; A2B4C9D20; A2B4C9D21; A2B4C9D21; A2B4C9D22; A2B4C9D23;
A2B4C9D24; A2B4C9D25;

A2B4C10; A2B4C10D1; A2B4C10D2; A2B4C10D3; A2B4C10D4; A2B4C10D5;
A2B4C10D6; A2B4C10D7; A2B4C10D8; A2B4C10D9; A2B4C10D10; A2B4C10D11;
A2B4C10D12; A2B4C10D13; A2B4C10D14; A2B4C10D15; A2B4C10D16;
A2B4C10D17; A2B4C10D18; A2B4C10D19; A2B4C10D20; A2B4C10D21;
A2B4C10D21; A2B4C10D22; A2B4C10D23; A2B4C10D24; A2B4C10D25;

A2B4C11; A2B4C11D1; A2B4C11D2; A2B4C11D3; A2B4C11D4; A2B4C11D5;
A2B4C11D6; A2B4C11D7; A2B4C11D8; A2B4C11D9; A2B4C11D10; A2B4C11D11;
A2B4C11D12; A2B4C11D13; A2B4C11D14; A2B4C11D15; A2B4C11D16;
A2B4C11D17; A2B4C11D18; A2B4C11D19; A2B4C11D20; A2B4C11D21;
A2B4C11D21; A2B4C11D22; A2B4C11D23; A2B4C11D24; A2B4C11D25;

A2B4C12; A2B4C12D1; A2B4C12D2; A2B4C12D3; A2B4C12D4; A2B4C12D5;
A2B4C12D6; A2B4C12D7; A2B4C12D8; A2B4C12D9; A2B4C12D10; A2B4C12D11;
A2B4C12D12; A2B4C12D13; A2B4C12D14; A2B4C12D15; A2B4C12D16;
A2B4C12D17; A2B4C12D18; A2B4C12D19; A2B4C12D20; A2B4C12D21;
A2B4C12D21; A2B4C12D22; A2B4C12D23; A2B4C12D24; A2B4C12D25;

A2B4C13; A2B4C13D1; A2B4C13D2; A2B4C13D3; A2B4C13D4; A2B4C13D5;
A2B4C13D6; A2B4C13D7; A2B4C13D8; A2B4C13D9; A2B4C13D10; A2B4C13D11;
A2B4C13D12; A2B4C13D13; A2B4C13D14; A2B4C13D15; A2B4C13D16;
A2B4C13D17; A2B4C13D18; A2B4C13D19; A2B4C13D20; A2B4C13D21;
A2B4C13D21; A2B4C13D22; A2B4C13D23; A2B4C13D24; A2B4C13D25;

A2B4C14; A2B4C14D1; A2B4C14D2; A2B4C14D3; A2B4C14D4; A2B4C14D5;
A2B4C14D6; A2B4C14D7; A2B4C14D8; A2B4C14D9; A2B4C14D10; A2B4C14D11;
A2B4C14D12; A2B4C14D13; A2B4C14D14; A2B4C14D15; A2B4C14D16;
A2B4C14D17; A2B4C14D18; A2B4C14D19; A2B4C14D20; A2B4C14D21;
A2B4C14D21; A2B4C14D22; A2B4C14D23; A2B4C14D24; A2B4C14D25;

A2B4C15; A2B4C15D1; A2B4C15D2; A2B4C15D3; A2B4C15D4; A2B4C15D5;
A2B4C15D6; A2B4C15D7; A2B4C15D8; A2B4C15D9; A2B4C15D10; A2B4C15D11;
A2B4C15D12; A2B4C15D13; A2B4C15D14; A2B4C15D15; A2B4C15D16;
A2B4C15D17; A2B4C15D18; A2B4C15D19; A2B4C15D20; A2B4C15D21;
A2B4C15D21; A2B4C15D22; A2B4C15D23; A2B4C15D24; A2B4C15D25;

A2B4C16; A2B4C16D1; A2B4C16D2; A2B4C16D3; A2B4C16D4; A2B4C16D5;
A2B4C16D6; A2B4C16D7; A2B4C16D8; A2B4C16D9; A2B4C16D10; A2B4C16D11;
A2B4C16D12; A2B4C16D13; A2B4C16D14; A2B4C16D15; A2B4C16D16;
A2B4C16D17; A2B4C16D18; A2B4C16D19; A2B4C16D20; A2B4C16D21;
A2B4C16D21; A2B4C16D22; A2B4C16D23; A2B4C16D24; A2B4C16D25;

A2B4C17; A2B4C17D1; A2B4C17D2; A2B4C17D3; A2B4C17D4; A2B4C17D5;
A2B4C17D6; A2B4C17D7; A2B4C17D8; A2B4C17D9; A2B4C17D10; A2B4C17D11;
A2B4C17D12; A2B4C17D13; A2B4C17D14; A2B4C17D15; A2B4C17D16;
A2B4C17D17; A2B4C17D18; A2B4C17D19; A2B4C17D20; A2B4C17D21;
A2B4C17D21; A2B4C17D22; A2B4C17D23; A2B4C17D24; A2B4C17D25;

A2B4C18; A2B4C18D1; A2B4C18D2; A2B4C18D3; A2B4C18D4; A2B4C18D5;
A2B4C18D6; A2B4C18D7; A2B4C18D8; A2B4C18D9; A2B4C18D10; A2B4C18D11;

A2B4C18D12; A2B4C18D13; A2B4C18D14; A2B4C18D15; A2B4C18D16;
A2B4C18D17; A2B4C18D18; A2B4C18D19; A2B4C18D20; A2B4C18D21;
A2B4C18D21; A2B4C18D22; A2B4C18D23; A2B4C18D24; A2B4C18D25;

A2B4C19; A2B4C19D1; A2B4C19D2; A2B4C19D3; A2B4C19D4; A2B4C19D5;
A2B4C19D6; A2B4C19D7; A2B4C19D8; A2B4C19D9; A2B4C19D10; A2B4C19D11;
A2B4C19D12; A2B4C19D13; A2B4C19D14; A2B4C19D15; A2B4C19D16;
A2B4C19D17; A2B4C19D18; A2B4C19D19; A2B4C19D20; A2B4C19D21;
A2B4C19D21; A2B4C19D22; A2B4C19D23; A2B4C19D24; A2B4C19D25;

A2B4C20; A2B4C20D1; A2B4C20D2; A2B4C20D3; A2B4C20D4; A2B4C20D5;
A2B4C20D6; A2B4C20D7; A2B4C20D8; A2B4C20D9; A2B4C20D10; A2B4C20D11;
A2B4C20D12; A2B4C20D13; A2B4C20D14; A2B4C20D15; A2B4C20D16;
A2B4C20D17; A2B4C20D18; A2B4C20D19; A2B4C20D20; A2B4C20D21;
A2B4C20D21; A2B4C20D22; A2B4C20D23; A2B4C20D24; A2B4C20D25.

Trong phương án ưu tiên, chất diệt nấm A được ưu tiên là folpet (A2) và chất diệt nấm B được ưu tiên là fluindapyr (B5).

A2B5C1; A2B5C1D1; A2B5C1D2; A2B5C1D3; A2B5C1D4; A2B5C1D5; A2B5C1D6;
A2B5C1D7; A2B5C1D8; A2B5C1D9; A2B5C1D10; A2B5C1D11; A2B5C1D12;
A2B5C1D13; A2B5C1D14; A2B5C1D15; A2B5C1D16; A2B5C1D17; A2B5C1D18;
A2B5C1D19; A2B5C1D20; A2B5C1D21; A2B5C1D21; A2B5C1D22; A2B5C1D23;
A2B5C1D24; A2B5C1D25;

A2B5C2; A2B5C2D1; A2B5C2D2; A2B5C2D3; A2B5C2D4; A2B5C2D5; A2B5C2D6;
A2B5C2D7; A2B5C2D8; A2B5C2D9; A2B5C2D10; A2B5C2D11; A2B5C2D12;
A2B5C2D13; A2B5C2D14; A2B5C2D15; A2B5C2D16; A2B5C2D17; A2B5C2D18;
A2B5C2D19; A2B5C2D20; A2B5C2D21; A2B5C2D21; A2B5C2D22; A2B5C2D23;
A2B5C2D24; A2B5C2D25;

A2B5C3; A2B5C3D1; A2B5C3D2; A2B5C3D3; A2B5C3D4; A2B5C3D5; A2B5C3D6;
A2B5C3D7; A2B5C3D8; A2B5C3D9; A2B5C3D10; A2B5C3D11; A2B5C3D12;
A2B5C3D13; A2B5C3D14; A2B5C3D15; A2B5C3D16; A2B5C3D17; A2B5C3D18;
A2B5C3D19; A2B5C3D20; A2B5C3D21; A2B5C3D21; A2B5C3D22; A2B5C3D23;
A2B5C3D24; A2B5C3D25;

A2B5C4; A2B5C4D1; A2B5C4D2; A2B5C4D3; A2B5C4D4; A2B5C4D5; A2B5C4D6;
A2B5C4D7; A2B5C4D8; A2B5C4D9; A2B5C4D10; A2B5C4D11; A2B5C4D12;
A2B5C4D13; A2B5C4D14; A2B5C4D15; A2B5C4D16; A2B5C4D17; A2B5C4D18;
A2B5C4D19; A2B5C4D20; A2B5C4D21; A2B5C4D21; A2B5C4D22; A2B5C4D23;
A2B5C4D24; A2B5C4D25;

A2B5C5; A2B5C5D1; A2B5C5D2; A2B5C5D3; A2B5C5D4; A2B5C5D5; A2B5C5D6;
A2B5C5D7; A2B5C5D8; A2B5C5D9; A2B5C5D10; A2B5C5D11; A2B5C5D12;
A2B5C5D13; A2B5C5D14; A2B5C5D15; A2B5C5D16; A2B5C5D17; A2B5C5D18;
A2B5C5D19; A2B5C5D20; A2B5C5D21; A2B5C5D21; A2B5C5D22; A2B5C5D23;
A2B5C5D24; A2B5C5D25;

A2B5C6; A2B5C6D1; A2B5C6D2; A2B5C6D3; A2B5C6D4; A2B5C6D5; A2B5C6D6;
A2B5C6D7; A2B5C6D8; A2B5C6D9; A2B5C6D10; A2B5C6D11; A2B5C6D12;
A2B5C6D13; A2B5C6D14; A2B5C6D15; A2B5C6D16; A2B5C6D17; A2B5C6D18;
A2B5C6D19; A2B5C6D20; A2B5C6D21; A2B5C6D21; A2B5C6D22; A2B5C6D23;
A2B5C6D24; A2B5C6D25;

A2B5C7; A2B5C7D1; A2B5C7D2; A2B5C7D3; A2B5C7D4; A2B5C7D5; A2B5C7D6;
A2B5C7D7; A2B5C7D8; A2B5C7D9; A2B5C7D10; A2B5C7D11; A2B5C7D12;
A2B5C7D13; A2B5C7D14; A2B5C7D15; A2B5C7D16; A2B5C7D17; A2B5C7D18;
A2B5C7D19; A2B5C7D20; A2B5C7D21; A2B5C7D21; A2B5C7D22; A2B5C7D23;
A2B5C7D24; A2B5C7D25;

A2B5C8; A2B5C8D1; A2B5C8D2; A2B5C8D3; A2B5C8D4; A2B5C8D5; A2B5C8D6;
A2B5C8D7; A2B5C8D8; A2B5C8D9; A2B5C8D10; A2B5C8D11; A2B5C8D12;

A2B5C8D13; A2B5C8D14; A2B5C8D15; A2B5C8D16; A2B5C8D17; A2B5C8D18;
A2B5C8D19; A2B5C8D20; A2B5C8D21; A2B5C8D21; A2B5C8D22; A2B5C8D23;
A2B5C8D24; A2B5C8D25;

A2B5C9; A2B5C9D1; A2B5C9D2; A2B5C9D3; A2B5C9D4; A2B5C9D5; A2B5C9D6;
A2B5C9D7; A2B5C9D8; A2B5C9D9; A2B5C9D10; A2B5C9D11; A2B5C9D12;
A2B5C9D13; A2B5C9D14; A2B5C9D15; A2B5C9D16; A2B5C9D17; A2B5C9D18;
A2B5C9D19; A2B5C9D20; A2B5C9D21; A2B5C9D21; A2B5C9D22; A2B5C9D23;
A2B5C9D24; A2B5C9D25;

A2B5C10; A2B5C10D1; A2B5C10D2; A2B5C10D3; A2B5C10D4; A2B5C10D5;
A2B5C10D6; A2B5C10D7; A2B5C10D8; A2B5C10D9; A2B5C10D10; A2B5C10D11;
A2B5C10D12; A2B5C10D13; A2B5C10D14; A2B5C10D15; A2B5C10D16;
A2B5C10D17; A2B5C10D18; A2B5C10D19; A2B5C10D20; A2B5C10D21;
A2B5C10D21; A2B5C10D22; A2B5C10D23; A2B5C10D24; A2B5C10D25;

A2B5C11; A2B5C11D1; A2B5C11D2; A2B5C11D3; A2B5C11D4; A2B5C11D5;
A2B5C11D6; A2B5C11D7; A2B5C11D8; A2B5C11D9; A2B5C11D10; A2B5C11D11;
A2B5C11D12; A2B5C11D13; A2B5C11D14; A2B5C11D15; A2B5C11D16;
A2B5C11D17; A2B5C11D18; A2B5C11D19; A2B5C11D20; A2B5C11D21;
A2B5C11D21; A2B5C11D22; A2B5C11D23; A2B5C11D24; A2B5C11D25;

A2B5C12; A2B5C12D1; A2B5C12D2; A2B5C12D3; A2B5C12D4; A2B5C12D5;
A2B5C12D6; A2B5C12D7; A2B5C12D8; A2B5C12D9; A2B5C12D10; A2B5C12D11;
A2B5C12D12; A2B5C12D13; A2B5C12D14; A2B5C12D15; A2B5C12D16;
A2B5C12D17; A2B5C12D18; A2B5C12D19; A2B5C12D20; A2B5C12D21;
A2B5C12D21; A2B5C12D22; A2B5C12D23; A2B5C12D24; A2B5C12D25;

A2B5C13; A2B5C13D1; A2B5C13D2; A2B5C13D3; A2B5C13D4; A2B5C13D5;
A2B5C13D6; A2B5C13D7; A2B5C13D8; A2B5C13D9; A2B5C13D10; A2B5C13D11;
A2B5C13D12; A2B5C13D13; A2B5C13D14; A2B5C13D15; A2B5C13D16;

A2B5C13D17; A2B5C13D18; A2B5C13D19; A2B5C13D20; A2B5C13D21;
A2B5C13D21; A2B5C13D22; A2B5C13D23; A2B5C13D24; A2B5C13D25;

A2B5C14; A2B5C14D1; A2B5C14D2; A2B5C14D3; A2B5C14D4; A2B5C14D5;
A2B5C14D6; A2B5C14D7; A2B5C14D8; A2B5C14D9; A2B5C14D10; A2B5C14D11;
A2B5C14D12; A2B5C14D13; A2B5C14D14; A2B5C14D15; A2B5C14D16;
A2B5C14D17; A2B5C14D18; A2B5C14D19; A2B5C14D20; A2B5C14D21;
A2B5C14D21; A2B5C14D22; A2B5C14D23; A2B5C14D24; A2B5C14D25;

A2B5C15; A2B5C15D1; A2B5C15D2; A2B5C15D3; A2B5C15D4; A2B5C15D5;
A2B5C15D6; A2B5C15D7; A2B5C15D8; A2B5C15D9; A2B5C15D10; A2B5C15D11;
A2B5C15D12; A2B5C15D13; A2B5C15D14; A2B5C15D15; A2B5C15D16;
A2B5C15D17; A2B5C15D18; A2B5C15D19; A2B5C15D20; A2B5C15D21;
A2B5C15D21; A2B5C15D22; A2B5C15D23; A2B5C15D24; A2B5C15D25;

A2B5C16; A2B5C16D1; A2B5C16D2; A2B5C16D3; A2B5C16D4; A2B5C16D5;
A2B5C16D6; A2B5C16D7; A2B5C16D8; A2B5C16D9; A2B5C16D10; A2B5C16D11;
A2B5C16D12; A2B5C16D13; A2B5C16D14; A2B5C16D15; A2B5C16D16;
A2B5C16D17; A2B5C16D18; A2B5C16D19; A2B5C16D20; A2B5C16D21;
A2B5C16D21; A2B5C16D22; A2B5C16D23; A2B5C16D24; A2B5C16D25;

A2B5C17; A2B5C17D1; A2B5C17D2; A2B5C17D3; A2B5C17D4; A2B5C17D5;
A2B5C17D6; A2B5C17D7; A2B5C17D8; A2B5C17D9; A2B5C17D10; A2B5C17D11;
A2B5C17D12; A2B5C17D13; A2B5C17D14; A2B5C17D15; A2B5C17D16;
A2B5C17D17; A2B5C17D18; A2B5C17D19; A2B5C17D20; A2B5C17D21;
A2B5C17D21; A2B5C17D22; A2B5C17D23; A2B5C17D24; A2B5C17D25;

A2B5C18; A2B5C18D1; A2B5C18D2; A2B5C18D3; A2B5C18D4; A2B5C18D5;
A2B5C18D6; A2B5C18D7; A2B5C18D8; A2B5C18D9; A2B5C18D10; A2B5C18D11;
A2B5C18D12; A2B5C18D13; A2B5C18D14; A2B5C18D15; A2B5C18D16;
A2B5C18D17; A2B5C18D18; A2B5C18D19; A2B5C18D20; A2B5C18D21;
A2B5C18D21; A2B5C18D22; A2B5C18D23; A2B5C18D24; A2B5C18D25;

A2B5C19; A2B5C19D1; A2B5C19D2; A2B5C19D3; A2B5C19D4; A2B5C19D5;
A2B5C19D6; A2B5C19D7; A2B5C19D8; A2B5C19D9; A2B5C19D10; A2B5C19D11;
A2B5C19D12; A2B5C19D13; A2B5C19D14; A2B5C19D15; A2B5C19D16;
A2B5C19D17; A2B5C19D18; A2B5C19D19; A2B5C19D20; A2B5C19D21;
A2B5C19D21; A2B5C19D22; A2B5C19D23; A2B5C19D24; A2B5C19D25;

A2B5C20; A2B5C20D1; A2B5C20D2; A2B5C20D3; A2B5C20D4; A2B5C20D5;
A2B5C20D6; A2B5C20D7; A2B5C20D8; A2B5C20D9; A2B5C20D10; A2B5C20D11;
A2B5C20D12; A2B5C20D13; A2B5C20D14; A2B5C20D15; A2B5C20D16;
A2B5C20D17; A2B5C20D18; A2B5C20D19; A2B5C20D20; A2B5C20D21;
A2B5C20D21; A2B5C20D22; A2B5C20D23; A2B5C20D24; A2B5C20D25.

Trong phương án, chất diệt nấm A được ưu tiên là folpet (A2) và chất diệt nấm B được ưu tiên là boscalid (B23).

A2B23C1; A2B23C1D1; A2B23C1D2; A2B23C1D3; A2B23C1D4; A2B23C1D5;
A2B23C1D6; A2B23C1D7; A2B23C1D8; A2B23C1D9; A2B23C1D10; A2B23C1D11;
A2B23C1D12; A2B23C1D13; A2B23C1D14; A2B23C1D15; A2B23C1D16;
A2B23C1D17; A2B23C1D18; A2B23C1D19; A2B23C1D20; A2B23C1D21;
A2B23C1D21; A2B23C1D22; A2B23C1D23; A2B23C1D24; A2B23C1D25;

A2B23C2; A2B23C2D1; A2B23C2D2; A2B23C2D3; A2B23C2D4; A2B23C2D5;
A2B23C2D6; A2B23C2D7; A2B23C2D8; A2B23C2D9; A2B23C2D10; A2B23C2D11;
A2B23C2D12; A2B23C2D13; A2B23C2D14; A2B23C2D15; A2B23C2D16;
A2B23C2D17; A2B23C2D18; A2B23C2D19; A2B23C2D20; A2B23C2D21;
A2B23C2D21; A2B23C2D22; A2B23C2D23; A2B23C2D24; A2B23C2D25;

A2B23C3; A2B23C3D1; A2B23C3D2; A2B23C3D3; A2B23C3D4; A2B23C3D5;
A2B23C3D6; A2B23C3D7; A2B23C3D8; A2B23C3D9; A2B23C3D10; A2B23C3D11;
A2B23C3D12; A2B23C3D13; A2B23C3D14; A2B23C3D15; A2B23C3D16;

A2B23C3D17; A2B23C3D18; A2B23C3D19; A2B23C3D20; A2B23C3D21;
A2B23C3D21; A2B23C3D22; A2B23C3D23; A2B23C3D24; A2B23C3D25;

A2B23C4; A2B23C4D1; A2B23C4D2; A2B23C4D3; A2B23C4D4; A2B23C4D5;
A2B23C4D6; A2B23C4D7; A2B23C4D8; A2B23C4D9; A2B23C4D10; A2B23C4D11;
A2B23C4D12; A2B23C4D13; A2B23C4D14; A2B23C4D15; A2B23C4D16;
A2B23C4D17; A2B23C4D18; A2B23C4D19; A2B23C4D20; A2B23C4D21;
A2B23C4D21; A2B23C4D22; A2B23C4D23; A2B23C4D24; A2B23C4D25;

A2B23C5; A2B23C5D1; A2B23C5D2; A2B23C5D3; A2B23C5D4; A2B23C5D5;
A2B23C5D6; A2B23C5D7; A2B23C5D8; A2B23C5D9; A2B23C5D10; A2B23C5D11;
A2B23C5D12; A2B23C5D13; A2B23C5D14; A2B23C5D15; A2B23C5D16;
A2B23C5D17; A2B23C5D18; A2B23C5D19; A2B23C5D20; A2B23C5D21;
A2B23C5D21; A2B23C5D22; A2B23C5D23; A2B23C5D24; A2B23C5D25;

A2B23C6; A2B23C6D1; A2B23C6D2; A2B23C6D3; A2B23C6D4; A2B23C6D5;
A2B23C6D6; A2B23C6D7; A2B23C6D8; A2B23C6D9; A2B23C6D10; A2B23C6D11;
A2B23C6D12; A2B23C6D13; A2B23C6D14; A2B23C6D15; A2B23C6D16;
A2B23C6D17; A2B23C6D18; A2B23C6D19; A2B23C6D20; A2B23C6D21;
A2B23C6D21; A2B23C6D22; A2B23C6D23; A2B23C6D24; A2B23C6D25;

A2B23C7; A2B23C7D1; A2B23C7D2; A2B23C7D3; A2B23C7D4; A2B23C7D5;
A2B23C7D6; A2B23C7D7; A2B23C7D8; A2B23C7D9; A2B23C7D10; A2B23C7D11;
A2B23C7D12; A2B23C7D13; A2B23C7D14; A2B23C7D15; A2B23C7D16;
A2B23C7D17; A2B23C7D18; A2B23C7D19; A2B23C7D20; A2B23C7D21;
A2B23C7D21; A2B23C7D22; A2B23C7D23; A2B23C7D24; A2B23C7D25;

A2B23C8; A2B23C8D1; A2B23C8D2; A2B23C8D3; A2B23C8D4; A2B23C8D5;
A2B23C8D6; A2B23C8D7; A2B23C8D8; A2B23C8D9; A2B23C8D10; A2B23C8D11;
A2B23C8D12; A2B23C8D13; A2B23C8D14; A2B23C8D15; A2B23C8D16;
A2B23C8D17; A2B23C8D18; A2B23C8D19; A2B23C8D20; A2B23C8D21;
A2B23C8D21; A2B23C8D22; A2B23C8D23; A2B23C8D24; A2B23C8D25;

A2B23C9; A2B23C9D1; A2B23C9D2; A2B23C9D3; A2B23C9D4; A2B23C9D5;
A2B23C9D6; A2B23C9D7; A2B23C9D8; A2B23C9D9; A2B23C9D10; A2B23C9D11;
A2B23C9D12; A2B23C9D13; A2B23C9D14; A2B23C9D15; A2B23C9D16;
A2B23C9D17; A2B23C9D18; A2B23C9D19; A2B23C9D20; A2B23C9D21;
A2B23C9D21; A2B23C9D22; A2B23C9D23; A2B23C9D24; A2B23C9D25;

A2B23C10; A2B23C10D1; A2B23C10D2; A2B23C10D3; A2B23C10D4; A2B23C10D5;
A2B23C10D6; A2B23C10D7; A2B23C10D8; A2B23C10D9; A2B23C10D10; A2B23C10D11;
A2B23C10D12; A2B23C10D13; A2B23C10D14; A2B23C10D15; A2B23C10D16;
A2B23C10D17; A2B23C10D18; A2B23C10D19; A2B23C10D20; A2B23C10D21;
A2B23C10D21; A2B23C10D22; A2B23C10D23; A2B23C10D24; A2B23C10D25;

A2B23C11; A2B23C11D1; A2B23C11D2; A2B23C11D3; A2B23C11D4; A2B23C11D5;
A2B23C11D6; A2B23C11D7; A2B23C11D8; A2B23C11D9; A2B23C11D10; A2B23C11D11;
A2B23C11D12; A2B23C11D13; A2B23C11D14; A2B23C11D15; A2B23C11D16;
A2B23C11D17; A2B23C11D18; A2B23C11D19; A2B23C11D20; A2B23C11D21;
A2B23C11D21; A2B23C11D22; A2B23C11D23; A2B23C11D24; A2B23C11D25;

A2B23C12; A2B23C12D1; A2B23C12D2; A2B23C12D3; A2B23C12D4; A2B23C12D5;
A2B23C12D6; A2B23C12D7; A2B23C12D8; A2B23C12D9; A2B23C12D10; A2B23C12D11;
A2B23C12D12; A2B23C12D13; A2B23C12D14; A2B23C12D15; A2B23C12D16;
A2B23C12D17; A2B23C12D18; A2B23C12D19; A2B23C12D20; A2B23C12D21;
A2B23C12D21; A2B23C12D22; A2B23C12D23; A2B23C12D24; A2B23C12D25;

A2B23C13; A2B23C13D1; A2B23C13D2; A2B23C13D3; A2B23C13D4; A2B23C13D5;
A2B23C13D6; A2B23C13D7; A2B23C13D8; A2B23C13D9; A2B23C13D10; A2B23C13D11;
A2B23C13D12; A2B23C13D13; A2B23C13D14; A2B23C13D15; A2B23C13D16;
A2B23C13D17; A2B23C13D18; A2B23C13D19; A2B23C13D20; A2B23C13D21;
A2B23C13D21; A2B23C13D22; A2B23C13D23; A2B23C13D24; A2B23C13D25;

A2B23C14; A2B23C14D1; A2B23C14D2; A2B23C14D3; A2B23C14D4; A2B23C14D5;
A2B23C14D6; A2B23C14D7; A2B23C14D8; A2B23C14D9; A2B23C14D10; A2B23C14D11;
A2B23C14D12; A2B23C14D13; A2B23C14D14; A2B23C14D15; A2B23C14D16;
A2B23C14D17; A2B23C14D18; A2B23C14D19; A2B23C14D20; A2B23C14D21;
A2B23C14D21; A2B23C14D22; A2B23C14D23; A2B23C14D24; A2B23C14D25;

A2B23C15; A2B23C15D1; A2B23C15D2; A2B23C15D3; A2B23C15D4; A2B23C15D5;
A2B23C15D6; A2B23C15D7; A2B23C15D8; A2B23C15D9; A2B23C15D10; A2B23C15D11;
A2B23C15D12; A2B23C15D13; A2B23C15D14; A2B23C15D15; A2B23C15D16;
A2B23C15D17; A2B23C15D18; A2B23C15D19; A2B23C15D20; A2B23C15D21;
A2B23C15D21; A2B23C15D22; A2B23C15D23; A2B23C15D24; A2B23C15D25;

A2B23C16; A2B23C16D1; A2B23C16D2; A2B23C16D3; A2B23C16D4; A2B23C16D5;
A2B23C16D6; A2B23C16D7; A2B23C16D8; A2B23C16D9; A2B23C16D10; A2B23C16D11;
A2B23C16D12; A2B23C16D13; A2B23C16D14; A2B23C16D15; A2B23C16D16;
A2B23C16D17; A2B23C16D18; A2B23C16D19; A2B23C16D20; A2B23C16D21;
A2B23C16D21; A2B23C16D22; A2B23C16D23; A2B23C16D24; A2B23C16D25;

A2B23C17; A2B23C17D1; A2B23C17D2; A2B23C17D3; A2B23C17D4; A2B23C17D5;
A2B23C17D6; A2B23C17D7; A2B23C17D8; A2B23C17D9; A2B23C17D10; A2B23C17D11;
A2B23C17D12; A2B23C17D13; A2B23C17D14; A2B23C17D15; A2B23C17D16;
A2B23C17D17; A2B23C17D18; A2B23C17D19; A2B23C17D20; A2B23C17D21;
A2B23C17D21; A2B23C17D22; A2B23C17D23; A2B23C17D24; A2B23C17D25;

A2B23C18; A2B23C18D1; A2B23C18D2; A2B23C18D3; A2B23C18D4; A2B23C18D5;
A2B23C18D6; A2B23C18D7; A2B23C18D8; A2B23C18D9; A2B23C18D10; A2B23C18D11;
A2B23C18D12; A2B23C18D13; A2B23C18D14; A2B23C18D15; A2B23C18D16;
A2B23C18D17; A2B23C18D18; A2B23C18D19; A2B23C18D20; A2B23C18D21;
A2B23C18D21; A2B23C18D22; A2B23C18D23; A2B23C18D24; A2B23C18D25;

A2B23C19; A2B23C19D1; A2B23C19D2; A2B23C19D3; A2B23C19D4; A2B23C19D5;
A2B23C19D6; A2B23C19D7; A2B23C19D8; A2B23C19D9; A2B23C19D10; A2B23C19D11;

A2B23C19D12; A2B23C19D13; A2B23C19D14; A2B23C19D15; A2B23C19D16;
A2B23C19D17; A2B23C19D18; A2B23C19D19; A2B23C19D20; A2B23C19D21;
A2B23C19D21; A2B23C19D22; A2B23C19D23; A2B23C19D24; A2B23C19D25;

A2B23C20; A2B23C20D1; A2B23C20D2; A2B23C20D3; A2B23C20D4; A2B23C20D5;
A2B23C20D6; A2B23C20D7; A2B23C20D8; A2B23C20D9; A2B23C20D10; A2B23C20D11;
A2B23C20D12; A2B23C20D13; A2B23C20D14; A2B23C20D15; A2B23C20D16;
A2B23C20D17; A2B23C20D18; A2B23C20D19; A2B23C20D20; A2B23C20D21;
A2B23C20D21; A2B23C20D22; A2B23C20D23; A2B23C20D24; A2B23C20D25.

Trong phương án, chất diệt nấm A được ưu tiên là đồng sulfat hóa trị ba (A3).

Trong phương án ưu tiên, chất diệt nấm A được ưu tiên là TBCS (A3) và chất diệt nấm B được ưu tiên là isopyrazam (B1).

A3B1C1; A3B1C1D1; A3B1C1D2; A3B1C1D3; A3B1C1D4; A3B1C1D5; A3B1C1D6;
A3B1C1D7; A3B1C1D8; A3B1C1D9; A3B1C1D10; A3B1C1D11; A3B1C1D12;
A3B1C1D13; A3B1C1D14; A3B1C1D15; A3B1C1D16; A3B1C1D17; A3B1C1D18;
A3B1C1D19; A3B1C1D20; A3B1C1D21; A3B1C1D21; A3B1C1D22; A3B1C1D23;
A3B1C1D24; A3B1C1D25;

A3B1C2; A3B1C2D1; A3B1C2D2; A3B1C2D3; A3B1C2D4; A3B1C2D5; A3B1C2D6;
A3B1C2D7; A3B1C2D8; A3B1C2D9; A3B1C2D10; A3B1C2D11; A3B1C2D12;
A3B1C2D13; A3B1C2D14; A3B1C2D15; A3B1C2D16; A3B1C2D17; A3B1C2D18;
A3B1C2D19; A3B1C2D20; A3B1C2D21; A3B1C2D21; A3B1C2D22; A3B1C2D23;
A3B1C2D24; A3B1C2D25;

A3B1C3; A3B1C3D1; A3B1C3D2; A3B1C3D3; A3B1C3D4; A3B1C3D5; A3B1C3D6;
A3B1C3D7; A3B1C3D8; A3B1C3D9; A3B1C3D10; A3B1C3D11; A3B1C3D12;
A3B1C3D13; A3B1C3D14; A3B1C3D15; A3B1C3D16; A3B1C3D17; A3B1C3D18;
A3B1C3D19; A3B1C3D20; A3B1C3D21; A3B1C3D21; A3B1C3D22; A3B1C3D23;
A3B1C3D24; A3B1C3D25;

A3B1C4; A3B1C4D1; A3B1C4D2; A3B1C4D3; A3B1C4D4; A3B1C4D5; A3B1C4D6;
A3B1C4D7; A3B1C4D8; A3B1C4D9; A3B1C4D10; A3B1C4D11; A3B1C4D12;
A3B1C4D13; A3B1C4D14; A3B1C4D15; A3B1C4D16; A3B1C4D17; A3B1C4D18;
A3B1C4D19; A3B1C4D20; A3B1C4D21; A3B1C4D21; A3B1C4D22; A3B1C4D23;
A3B1C4D24; A3B1C4D25;

A3B1C5; A3B1C5D1; A3B1C5D2; A3B1C5D3; A3B1C5D4; A3B1C5D5; A3B1C5D6;
A3B1C5D7; A3B1C5D8; A3B1C5D9; A3B1C5D10; A3B1C5D11; A3B1C5D12;
A3B1C5D13; A3B1C5D14; A3B1C5D15; A3B1C5D16; A3B1C5D17; A3B1C5D18;
A3B1C5D19; A3B1C5D20; A3B1C5D21; A3B1C5D21; A3B1C5D22; A3B1C5D23;
A3B1C5D24; A3B1C5D25;

A3B1C6; A3B1C6D1; A3B1C6D2; A3B1C6D3; A3B1C6D4; A3B1C6D5; A3B1C6D6;
A3B1C6D7; A3B1C6D8; A3B1C6D9; A3B1C6D10; A3B1C6D11; A3B1C6D12;
A3B1C6D13; A3B1C6D14; A3B1C6D15; A3B1C6D16; A3B1C6D17; A3B1C6D18;
A3B1C6D19; A3B1C6D20; A3B1C6D21; A3B1C6D21; A3B1C6D22; A3B1C6D23;
A3B1C6D24; A3B1C6D25;

A3B1C7; A3B1C7D1; A3B1C7D2; A3B1C7D3; A3B1C7D4; A3B1C7D5; A3B1C7D6;
A3B1C7D7; A3B1C7D8; A3B1C7D9; A3B1C7D10; A3B1C7D11; A3B1C7D12;
A3B1C7D13; A3B1C7D14; A3B1C7D15; A3B1C7D16; A3B1C7D17; A3B1C7D18;
A3B1C7D19; A3B1C7D20; A3B1C7D21; A3B1C7D21; A3B1C7D22; A3B1C7D23;
A3B1C7D24; A3B1C7D25;

A3B1C8; A3B1C8D1; A3B1C8D2; A3B1C8D3; A3B1C8D4; A3B1C8D5; A3B1C8D6;
A3B1C8D7; A3B1C8D8; A3B1C8D9; A3B1C8D10; A3B1C8D11; A3B1C8D12;
A3B1C8D13; A3B1C8D14; A3B1C8D15; A3B1C8D16; A3B1C8D17; A3B1C8D18;
A3B1C8D19; A3B1C8D20; A3B1C8D21; A3B1C8D21; A3B1C8D22; A3B1C8D23;
A3B1C8D24; A3B1C8D25;

A3B1C9; A3B1C9D1; A3B1C9D2; A3B1C9D3; A3B1C9D4; A3B1C9D5; A3B1C9D6;
A3B1C9D7; A3B1C9D8; A3B1C9D9; A3B1C9D10; A3B1C9D11; A3B1C9D12;
A3B1C9D13; A3B1C9D14; A3B1C9D15; A3B1C9D16; A3B1C9D17; A3B1C9D18;
A3B1C9D19; A3B1C9D20; A3B1C9D21; A3B1C9D21; A3B1C9D22; A3B1C9D23;
A3B1C9D24; A3B1C9D25;

A3B1C10; A3B1C10D1; A3B1C10D2; A3B1C10D3; A3B1C10D4; A3B1C10D5;
A3B1C10D6; A3B1C10D7; A3B1C10D8; A3B1C10D9; A3B1C10D10; A3B1C10D11;
A3B1C10D12; A3B1C10D13; A3B1C10D14; A3B1C10D15; A3B1C10D16;
A3B1C10D17; A3B1C10D18; A3B1C10D19; A3B1C10D20; A3B1C10D21;
A3B1C10D21; A3B1C10D22; A3B1C10D23; A3B1C10D24; A3B1C10D25;

A3B1C11; A3B1C11D1; A3B1C11D2; A3B1C11D3; A3B1C11D4; A3B1C11D5;
A3B1C11D6; A3B1C11D7; A3B1C11D8; A3B1C11D9; A3B1C11D10; A3B1C11D11;
A3B1C11D12; A3B1C11D13; A3B1C11D14; A3B1C11D15; A3B1C11D16;
A3B1C11D17; A3B1C11D18; A3B1C11D19; A3B1C11D20; A3B1C11D21;
A3B1C11D21; A3B1C11D22; A3B1C11D23; A3B1C11D24; A3B1C11D25;

A3B1C12; A3B1C12D1; A3B1C12D2; A3B1C12D3; A3B1C12D4; A3B1C12D5;
A3B1C12D6; A3B1C12D7; A3B1C12D8; A3B1C12D9; A3B1C12D10; A3B1C12D11;
A3B1C12D12; A3B1C12D13; A3B1C12D14; A3B1C12D15; A3B1C12D16;
A3B1C12D17; A3B1C12D18; A3B1C12D19; A3B1C12D20; A3B1C12D21;
A3B1C12D21; A3B1C12D22; A3B1C12D23; A3B1C12D24; A3B1C12D25;

A3B1C13; A3B1C13D1; A3B1C13D2; A3B1C13D3; A3B1C13D4; A3B1C13D5;
A3B1C13D6; A3B1C13D7; A3B1C13D8; A3B1C13D9; A3B1C13D10; A3B1C13D11;
A3B1C13D12; A3B1C13D13; A3B1C13D14; A3B1C13D15; A3B1C13D16;
A3B1C13D17; A3B1C13D18; A3B1C13D19; A3B1C13D20; A3B1C13D21;
A3B1C13D21; A3B1C13D22; A3B1C13D23; A3B1C13D24; A3B1C13D25;

A3B1C14; A3B1C14D1; A3B1C14D2; A3B1C14D3; A3B1C14D4; A3B1C14D5;
A3B1C14D6; A3B1C14D7; A3B1C14D8; A3B1C14D9; A3B1C14D10; A3B1C14D11;

A3B1C14D12; A3B1C14D13; A3B1C14D14; A3B1C14D15; A3B1C14D16;
A3B1C14D17; A3B1C14D18; A3B1C14D19; A3B1C14D20; A3B1C14D21;
A3B1C14D21; A3B1C14D22; A3B1C14D23; A3B1C14D24; A3B1C14D25;

A3B1C15; A3B1C15D1; A3B1C15D2; A3B1C15D3; A3B1C15D4; A3B1C15D5;
A3B1C15D6; A3B1C15D7; A3B1C15D8; A3B1C15D9; A3B1C15D10; A3B1C15D11;
A3B1C15D12; A3B1C15D13; A3B1C15D14; A3B1C15D15; A3B1C15D16;
A3B1C15D17; A3B1C15D18; A3B1C15D19; A3B1C15D20; A3B1C15D21;
A3B1C15D21; A3B1C15D22; A3B1C15D23; A3B1C15D24; A3B1C15D25;

A3B1C16; A3B1C16D1; A3B1C16D2; A3B1C16D3; A3B1C16D4; A3B1C16D5;
A3B1C16D6; A3B1C16D7; A3B1C16D8; A3B1C16D9; A3B1C16D10; A3B1C16D11;
A3B1C16D12; A3B1C16D13; A3B1C16D14; A3B1C16D15; A3B1C16D16;
A3B1C16D17; A3B1C16D18; A3B1C16D19; A3B1C16D20; A3B1C16D21;
A3B1C16D21; A3B1C16D22; A3B1C16D23; A3B1C16D24; A3B1C16D25;

A3B1C17; A3B1C17D1; A3B1C17D2; A3B1C17D3; A3B1C17D4; A3B1C17D5;
A3B1C17D6; A3B1C17D7; A3B1C17D8; A3B1C17D9; A3B1C17D10; A3B1C17D11;
A3B1C17D12; A3B1C17D13; A3B1C17D14; A3B1C17D15; A3B1C17D16;
A3B1C17D17; A3B1C17D18; A3B1C17D19; A3B1C17D20; A3B1C17D21;
A3B1C17D21; A3B1C17D22; A3B1C17D23; A3B1C17D24; A3B1C17D25;

A3B1C18; A3B1C18D1; A3B1C18D2; A3B1C18D3; A3B1C18D4; A3B1C18D5;
A3B1C18D6; A3B1C18D7; A3B1C18D8; A3B1C18D9; A3B1C18D10; A3B1C18D11;
A3B1C18D12; A3B1C18D13; A3B1C18D14; A3B1C18D15; A3B1C18D16;
A3B1C18D17; A3B1C18D18; A3B1C18D19; A3B1C18D20; A3B1C18D21;
A3B1C18D21; A3B1C18D22; A3B1C18D23; A3B1C18D24; A3B1C18D25;

A3B1C19; A3B1C19D1; A3B1C19D2; A3B1C19D3; A3B1C19D4; A3B1C19D5;
A3B1C19D6; A3B1C19D7; A3B1C19D8; A3B1C19D9; A3B1C19D10; A3B1C19D11;
A3B1C19D12; A3B1C19D13; A3B1C19D14; A3B1C19D15; A3B1C19D16;

A3B1C19D17; A3B1C19D18; A3B1C19D19; A3B1C19D20; A3B1C19D21;
A3B1C19D21; A3B1C19D22; A3B1C19D23; A3B1C19D24; A3B1C19D25;

A3B1C20; A3B1C20D1; A3B1C20D2; A3B1C20D3; A3B1C20D4; A3B1C20D5;
A3B1C20D6; A3B1C20D7; A3B1C20D8; A3B1C20D9; A3B1C20D10; A3B1C20D11;
A3B1C20D12; A3B1C20D13; A3B1C20D14; A3B1C20D15; A3B1C20D16;
A3B1C20D17; A3B1C20D18; A3B1C20D19; A3B1C20D20; A3B1C20D21;
A3B1C20D21; A3B1C20D22; A3B1C20D23; A3B1C20D24; A3B1C20D25.

Trong một phương án ưu tiên, chất diệt nấm A được ưu tiên là TBCS (A3) và chất diệt nấm B được ưu tiên là benzovindiflupyr (B2).

A3B2C1; A3B2C1D1; A3B2C1D2; A3B2C1D3; A3B2C1D4; A3B2C1D5; A3B2C1D6;
A3B2C1D7; A3B2C1D8; A3B2C1D9; A3B2C1D10; A3B2C1D11; A3B2C1D12;
A3B2C1D13; A3B2C1D14; A3B2C1D15; A3B2C1D16; A3B2C1D17; A3B2C1D18;
A3B2C1D19; A3B2C1D20; A3B2C1D21; A3B2C1D21; A3B2C1D22; A3B2C1D23;
A3B2C1D24; A3B2C1D25;

A3B2C2; A3B2C2D1; A3B2C2D2; A3B2C2D3; A3B2C2D4; A3B2C2D5; A3B2C2D6;
A3B2C2D7; A3B2C2D8; A3B2C2D9; A3B2C2D10; A3B2C2D11; A3B2C2D12;
A3B2C2D13; A3B2C2D14; A3B2C2D15; A3B2C2D16; A3B2C2D17; A3B2C2D18;
A3B2C2D19; A3B2C2D20; A3B2C2D21; A3B2C2D21; A3B2C2D22; A3B2C2D23;
A3B2C2D24; A3B2C2D25;

A3B2C3; A3B2C3D1; A3B2C3D2; A3B2C3D3; A3B2C3D4; A3B2C3D5; A3B2C3D6;
A3B2C3D7; A3B2C3D8; A3B2C3D9; A3B2C3D10; A3B2C3D11; A3B2C3D12;
A3B2C3D13; A3B2C3D14; A3B2C3D15; A3B2C3D16; A3B2C3D17; A3B2C3D18;
A3B2C3D19; A3B2C3D20; A3B2C3D21; A3B2C3D21; A3B2C3D22; A3B2C3D23;
A3B2C3D24; A3B2C3D25;

A3B2C4; A3B2C4D1; A3B2C4D2; A3B2C4D3; A3B2C4D4; A3B2C4D5; A3B2C4D6;
A3B2C4D7; A3B2C4D8; A3B2C4D9; A3B2C4D10; A3B2C4D11; A3B2C4D12;

A3B2C4D13; A3B2C4D14; A3B2C4D15; A3B2C4D16; A3B2C4D17; A3B2C4D18;
A3B2C4D19; A3B2C4D20; A3B2C4D21; A3B2C4D21; A3B2C4D22; A3B2C4D23;
A3B2C4D24; A3B2C4D25;

A3B2C5; A3B2C5D1; A3B2C5D2; A3B2C5D3; A3B2C5D4; A3B2C5D5; A3B2C5D6;
A3B2C5D7; A3B2C5D8; A3B2C5D9; A3B2C5D10; A3B2C5D11; A3B2C5D12;
A3B2C5D13; A3B2C5D14; A3B2C5D15; A3B2C5D16; A3B2C5D17; A3B2C5D18;
A3B2C5D19; A3B2C5D20; A3B2C5D21; A3B2C5D21; A3B2C5D22; A3B2C5D23;
A3B2C5D24; A3B2C5D25;

A3B2C6; A3B2C6D1; A3B2C6D2; A3B2C6D3; A3B2C6D4; A3B2C6D5; A3B2C6D6;
A3B2C6D7; A3B2C6D8; A3B2C6D9; A3B2C6D10; A3B2C6D11; A3B2C6D12;
A3B2C6D13; A3B2C6D14; A3B2C6D15; A3B2C6D16; A3B2C6D17; A3B2C6D18;
A3B2C6D19; A3B2C6D20; A3B2C6D21; A3B2C6D21; A3B2C6D22; A3B2C6D23;
A3B2C6D24; A3B2C6D25;

A3B2C7; A3B2C7D1; A3B2C7D2; A3B2C7D3; A3B2C7D4; A3B2C7D5; A3B2C7D6;
A3B2C7D7; A3B2C7D8; A3B2C7D9; A3B2C7D10; A3B2C7D11; A3B2C7D12;
A3B2C7D13; A3B2C7D14; A3B2C7D15; A3B2C7D16; A3B2C7D17; A3B2C7D18;
A3B2C7D19; A3B2C7D20; A3B2C7D21; A3B2C7D21; A3B2C7D22; A3B2C7D23;
A3B2C7D24; A3B2C7D25;

A3B2C8; A3B2C8D1; A3B2C8D2; A3B2C8D3; A3B2C8D4; A3B2C8D5; A3B2C8D6;
A3B2C8D7; A3B2C8D8; A3B2C8D9; A3B2C8D10; A3B2C8D11; A3B2C8D12;
A3B2C8D13; A3B2C8D14; A3B2C8D15; A3B2C8D16; A3B2C8D17; A3B2C8D18;
A3B2C8D19; A3B2C8D20; A3B2C8D21; A3B2C8D21; A3B2C8D22; A3B2C8D23;
A3B2C8D24; A3B2C8D25;

A3B2C9; A3B2C9D1; A3B2C9D2; A3B2C9D3; A3B2C9D4; A3B2C9D5; A3B2C9D6;
A3B2C9D7; A3B2C9D8; A3B2C9D9; A3B2C9D10; A3B2C9D11; A3B2C9D12;
A3B2C9D13; A3B2C9D14; A3B2C9D15; A3B2C9D16; A3B2C9D17; A3B2C9D18;

A3B2C9D19; A3B2C9D20; A3B2C9D21; A3B2C9D21; A3B2C9D22; A3B2C9D23;
A3B2C9D24; A3B2C9D25;

A3B2C10; A3B2C10D1; A3B2C10D2; A3B2C10D3; A3B2C10D4; A3B2C10D5;
A3B2C10D6; A3B2C10D7; A3B2C10D8; A3B2C10D9; A3B2C10D10; A3B2C10D11;
A3B2C10D12; A3B2C10D13; A3B2C10D14; A3B2C10D15; A3B2C10D16;
A3B2C10D17; A3B2C10D18; A3B2C10D19; A3B2C10D20; A3B2C10D21;
A3B2C10D21; A3B2C10D22; A3B2C10D23; A3B2C10D24; A3B2C10D25;

A3B2C11; A3B2C11D1; A3B2C11D2; A3B2C11D3; A3B2C11D4; A3B2C11D5;
A3B2C11D6; A3B2C11D7; A3B2C11D8; A3B2C11D9; A3B2C11D10; A3B2C11D11;
A3B2C11D12; A3B2C11D13; A3B2C11D14; A3B2C11D15; A3B2C11D16;
A3B2C11D17; A3B2C11D18; A3B2C11D19; A3B2C11D20; A3B2C11D21;
A3B2C11D21; A3B2C11D22; A3B2C11D23; A3B2C11D24; A3B2C11D25;

A3B2C12; A3B2C12D1; A3B2C12D2; A3B2C12D3; A3B2C12D4; A3B2C12D5;
A3B2C12D6; A3B2C12D7; A3B2C12D8; A3B2C12D9; A3B2C12D10; A3B2C12D11;
A3B2C12D12; A3B2C12D13; A3B2C12D14; A3B2C12D15; A3B2C12D16;
A3B2C12D17; A3B2C12D18; A3B2C12D19; A3B2C12D20; A3B2C12D21;
A3B2C12D21; A3B2C12D22; A3B2C12D23; A3B2C12D24; A3B2C12D25;

A3B2C13; A3B2C13D1; A3B2C13D2; A3B2C13D3; A3B2C13D4; A3B2C13D5;
A3B2C13D6; A3B2C13D7; A3B2C13D8; A3B2C13D9; A3B2C13D10; A3B2C13D11;
A3B2C13D12; A3B2C13D13; A3B2C13D14; A3B2C13D15; A3B2C13D16;
A3B2C13D17; A3B2C13D18; A3B2C13D19; A3B2C13D20; A3B2C13D21;
A3B2C13D21; A3B2C13D22; A3B2C13D23; A3B2C13D24; A3B2C13D25;

A3B2C14; A3B2C14D1; A3B2C14D2; A3B2C14D3; A3B2C14D4; A3B2C14D5;
A3B2C14D6; A3B2C14D7; A3B2C14D8; A3B2C14D9; A3B2C14D10; A3B2C14D11;
A3B2C14D12; A3B2C14D13; A3B2C14D14; A3B2C14D15; A3B2C14D16;
A3B2C14D17; A3B2C14D18; A3B2C14D19; A3B2C14D20; A3B2C14D21;
A3B2C14D21; A3B2C14D22; A3B2C14D23; A3B2C14D24; A3B2C14D25;

A3B2C15; A3B2C15D1; A3B2C15D2; A3B2C15D3; A3B2C15D4; A3B2C15D5;
A3B2C15D6; A3B2C15D7; A3B2C15D8; A3B2C15D9; A3B2C15D10; A3B2C15D11;
A3B2C15D12; A3B2C15D13; A3B2C15D14; A3B2C15D15; A3B2C15D16;
A3B2C15D17; A3B2C15D18; A3B2C15D19; A3B2C15D20; A3B2C15D21;
A3B2C15D21; A3B2C15D22; A3B2C15D23; A3B2C15D24; A3B2C15D25;

A3B2C16; A3B2C16D1; A3B2C16D2; A3B2C16D3; A3B2C16D4; A3B2C16D5;
A3B2C16D6; A3B2C16D7; A3B2C16D8; A3B2C16D9; A3B2C16D10; A3B2C16D11;
A3B2C16D12; A3B2C16D13; A3B2C16D14; A3B2C16D15; A3B2C16D16;
A3B2C16D17; A3B2C16D18; A3B2C16D19; A3B2C16D20; A3B2C16D21;
A3B2C16D21; A3B2C16D22; A3B2C16D23; A3B2C16D24; A3B2C16D25;

A3B2C17; A3B2C17D1; A3B2C17D2; A3B2C17D3; A3B2C17D4; A3B2C17D5;
A3B2C17D6; A3B2C17D7; A3B2C17D8; A3B2C17D9; A3B2C17D10; A3B2C17D11;
A3B2C17D12; A3B2C17D13; A3B2C17D14; A3B2C17D15; A3B2C17D16;
A3B2C17D17; A3B2C17D18; A3B2C17D19; A3B2C17D20; A3B2C17D21;
A3B2C17D21; A3B2C17D22; A3B2C17D23; A3B2C17D24; A3B2C17D25;

A3B2C18; A3B2C18D1; A3B2C18D2; A3B2C18D3; A3B2C18D4; A3B2C18D5;
A3B2C18D6; A3B2C18D7; A3B2C18D8; A3B2C18D9; A3B2C18D10; A3B2C18D11;
A3B2C18D12; A3B2C18D13; A3B2C18D14; A3B2C18D15; A3B2C18D16;
A3B2C18D17; A3B2C18D18; A3B2C18D19; A3B2C18D20; A3B2C18D21;
A3B2C18D21; A3B2C18D22; A3B2C18D23; A3B2C18D24; A3B2C18D25;

A3B2C19; A3B2C19D1; A3B2C19D2; A3B2C19D3; A3B2C19D4; A3B2C19D5;
A3B2C19D6; A3B2C19D7; A3B2C19D8; A3B2C19D9; A3B2C19D10; A3B2C19D11;
A3B2C19D12; A3B2C19D13; A3B2C19D14; A3B2C19D15; A3B2C19D16;
A3B2C19D17; A3B2C19D18; A3B2C19D19; A3B2C19D20; A3B2C19D21;
A3B2C19D21; A3B2C19D22; A3B2C19D23; A3B2C19D24; A3B2C19D25;

A3B2C20; A3B2C20D1; A3B2C20D2; A3B2C20D3; A3B2C20D4; A3B2C20D5;
A3B2C20D6; A3B2C20D7; A3B2C20D8; A3B2C20D9; A3B2C20D10; A3B2C20D11;
A3B2C20D12; A3B2C20D13; A3B2C20D14; A3B2C20D15; A3B2C20D16;
A3B2C20D17; A3B2C20D18; A3B2C20D19; A3B2C20D20; A3B2C20D21;
A3B2C20D21; A3B2C20D22; A3B2C20D23; A3B2C20D24; A3B2C20D25.

Trong một phương án, chất diệt nấm A được ưu tiên là TBCS (A3) và chất diệt nấm B được ưu tiên là penthiopyrad (B3).

A3B3C1; A3B3C1D1; A3B3C1D2; A3B3C1D3; A3B3C1D4; A3B3C1D5; A3B3C1D6;
A3B3C1D7; A3B3C1D8; A3B3C1D9; A3B3C1D10; A3B3C1D11; A3B3C1D12;
A3B3C1D13; A3B3C1D14; A3B3C1D15; A3B3C1D16; A3B3C1D17; A3B3C1D18;
A3B3C1D19; A3B3C1D20; A3B3C1D21; A3B3C1D21; A3B3C1D22; A3B3C1D23;
A3B3C1D24; A3B3C1D25;

A3B3C2; A3B3C2D1; A3B3C2D2; A3B3C2D3; A3B3C2D4; A3B3C2D5; A3B3C2D6;
A3B3C2D7; A3B3C2D8; A3B3C2D9; A3B3C2D10; A3B3C2D11; A3B3C2D12;
A3B3C2D13; A3B3C2D14; A3B3C2D15; A3B3C2D16; A3B3C2D17; A3B3C2D18;
A3B3C2D19; A3B3C2D20; A3B3C2D21; A3B3C2D21; A3B3C2D22; A3B3C2D23;
A3B3C2D24; A3B3C2D25;

A3B3C3; A3B3C3D1; A3B3C3D2; A3B3C3D3; A3B3C3D4; A3B3C3D5; A3B3C3D6;
A3B3C3D7; A3B3C3D8; A3B3C3D9; A3B3C3D10; A3B3C3D11; A3B3C3D12;
A3B3C3D13; A3B3C3D14; A3B3C3D15; A3B3C3D16; A3B3C3D17; A3B3C3D18;
A3B3C3D19; A3B3C3D20; A3B3C3D21; A3B3C3D21; A3B3C3D22; A3B3C3D23;
A3B3C3D24; A3B3C3D25;

A3B3C4; A3B3C4D1; A3B3C4D2; A3B3C4D3; A3B3C4D4; A3B3C4D5; A3B3C4D6;
A3B3C4D7; A3B3C4D8; A3B3C4D9; A3B3C4D10; A3B3C4D11; A3B3C4D12;
A3B3C4D13; A3B3C4D14; A3B3C4D15; A3B3C4D16; A3B3C4D17; A3B3C4D18;
A3B3C4D19; A3B3C4D20; A3B3C4D21; A3B3C4D21; A3B3C4D22; A3B3C4D23;
A3B3C4D24; A3B3C4D25;

A3B3C5; A3B3C5D1; A3B3C5D2; A3B3C5D3; A3B3C5D4; A3B3C5D5; A3B3C5D6;
A3B3C5D7; A3B3C5D8; A3B3C5D9; A3B3C5D10; A3B3C5D11; A3B3C5D12;
A3B3C5D13; A3B3C5D14; A3B3C5D15; A3B3C5D16; A3B3C5D17; A3B3C5D18;
A3B3C5D19; A3B3C5D20; A3B3C5D21; A3B3C5D21; A3B3C5D22; A3B3C5D23;
A3B3C5D24; A3B3C5D25;

A3B3C6; A3B3C6D1; A3B3C6D2; A3B3C6D3; A3B3C6D4; A3B3C6D5; A3B3C6D6;
A3B3C6D7; A3B3C6D8; A3B3C6D9; A3B3C6D10; A3B3C6D11; A3B3C6D12;
A3B3C6D13; A3B3C6D14; A3B3C6D15; A3B3C6D16; A3B3C6D17; A3B3C6D18;
A3B3C6D19; A3B3C6D20; A3B3C6D21; A3B3C6D21; A3B3C6D22; A3B3C6D23;
A3B3C6D24; A3B3C6D25;

A3B3C7; A3B3C7D1; A3B3C7D2; A3B3C7D3; A3B3C7D4; A3B3C7D5; A3B3C7D6;
A3B3C7D7; A3B3C7D8; A3B3C7D9; A3B3C7D10; A3B3C7D11; A3B3C7D12;
A3B3C7D13; A3B3C7D14; A3B3C7D15; A3B3C7D16; A3B3C7D17; A3B3C7D18;
A3B3C7D19; A3B3C7D20; A3B3C7D21; A3B3C7D21; A3B3C7D22; A3B3C7D23;
A3B3C7D24; A3B3C7D25;

A3B3C8; A3B3C8D1; A3B3C8D2; A3B3C8D3; A3B3C8D4; A3B3C8D5; A3B3C8D6;
A3B3C8D7; A3B3C8D8; A3B3C8D9; A3B3C8D10; A3B3C8D11; A3B3C8D12;
A3B3C8D13; A3B3C8D14; A3B3C8D15; A3B3C8D16; A3B3C8D17; A3B3C8D18;
A3B3C8D19; A3B3C8D20; A3B3C8D21; A3B3C8D21; A3B3C8D22; A3B3C8D23;
A3B3C8D24; A3B3C8D25;

A3B3C9; A3B3C9D1; A3B3C9D2; A3B3C9D3; A3B3C9D4; A3B3C9D5; A3B3C9D6;
A3B3C9D7; A3B3C9D8; A3B3C9D9; A3B3C9D10; A3B3C9D11; A3B3C9D12;
A3B3C9D13; A3B3C9D14; A3B3C9D15; A3B3C9D16; A3B3C9D17; A3B3C9D18;
A3B3C9D19; A3B3C9D20; A3B3C9D21; A3B3C9D21; A3B3C9D22; A3B3C9D23;
A3B3C9D24; A3B3C9D25;

A3B3C10; A3B3C10D1; A3B3C10D2; A3B3C10D3; A3B3C10D4; A3B3C10D5;
A3B3C10D6; A3B3C10D7; A3B3C10D8; A3B3C10D9; A3B3C10D10; A3B3C10D11;
A3B3C10D12; A3B3C10D13; A3B3C10D14; A3B3C10D15; A3B3C10D16;
A3B3C10D17; A3B3C10D18; A3B3C10D19; A3B3C10D20; A3B3C10D21;
A3B3C10D21; A3B3C10D22; A3B3C10D23; A3B3C10D24; A3B3C10D25;

A3B3C11; A3B3C11D1; A3B3C11D2; A3B3C11D3; A3B3C11D4; A3B3C11D5;
A3B3C11D6; A3B3C11D7; A3B3C11D8; A3B3C11D9; A3B3C11D10; A3B3C11D11;
A3B3C11D12; A3B3C11D13; A3B3C11D14; A3B3C11D15; A3B3C11D16;
A3B3C11D17; A3B3C11D18; A3B3C11D19; A3B3C11D20; A3B3C11D21;
A3B3C11D21; A3B3C11D22; A3B3C11D23; A3B3C11D24; A3B3C11D25;

A3B3C12; A3B3C12D1; A3B3C12D2; A3B3C12D3; A3B3C12D4; A3B3C12D5;
A3B3C12D6; A3B3C12D7; A3B3C12D8; A3B3C12D9; A3B3C12D10; A3B3C12D11;
A3B3C12D12; A3B3C12D13; A3B3C12D14; A3B3C12D15; A3B3C12D16;
A3B3C12D17; A3B3C12D18; A3B3C12D19; A3B3C12D20; A3B3C12D21;
A3B3C12D21; A3B3C12D22; A3B3C12D23; A3B3C12D24; A3B3C12D25;

A3B3C13; A3B3C13D1; A3B3C13D2; A3B3C13D3; A3B3C13D4; A3B3C13D5;
A3B3C13D6; A3B3C13D7; A3B3C13D8; A3B3C13D9; A3B3C13D10; A3B3C13D11;
A3B3C13D12; A3B3C13D13; A3B3C13D14; A3B3C13D15; A3B3C13D16;
A3B3C13D17; A3B3C13D18; A3B3C13D19; A3B3C13D20; A3B3C13D21;
A3B3C13D21; A3B3C13D22; A3B3C13D23; A3B3C13D24; A3B3C13D25;

A3B3C14; A3B3C14D1; A3B3C14D2; A3B3C14D3; A3B3C14D4; A3B3C14D5;
A3B3C14D6; A3B3C14D7; A3B3C14D8; A3B3C14D9; A3B3C14D10; A3B3C14D11;
A3B3C14D12; A3B3C14D13; A3B3C14D14; A3B3C14D15; A3B3C14D16;
A3B3C14D17; A3B3C14D18; A3B3C14D19; A3B3C14D20; A3B3C14D21;
A3B3C14D21; A3B3C14D22; A3B3C14D23; A3B3C14D24; A3B3C14D25;

A3B3C15; A3B3C15D1; A3B3C15D2; A3B3C15D3; A3B3C15D4; A3B3C15D5;
A3B3C15D6; A3B3C15D7; A3B3C15D8; A3B3C15D9; A3B3C15D10; A3B3C15D11;

A3B3C15D12; A3B3C15D13; A3B3C15D14; A3B3C15D15; A3B3C15D16;
A3B3C15D17; A3B3C15D18; A3B3C15D19; A3B3C15D20; A3B3C15D21;
A3B3C15D21; A3B3C15D22; A3B3C15D23; A3B3C15D24; A3B3C15D25;

A3B3C16; A3B3C16D1; A3B3C16D2; A3B3C16D3; A3B3C16D4; A3B3C16D5;
A3B3C16D6; A3B3C16D7; A3B3C16D8; A3B3C16D9; A3B3C16D10; A3B3C16D11;
A3B3C16D12; A3B3C16D13; A3B3C16D14; A3B3C16D15; A3B3C16D16;
A3B3C16D17; A3B3C16D18; A3B3C16D19; A3B3C16D20; A3B3C16D21;
A3B3C16D21; A3B3C16D22; A3B3C16D23; A3B3C16D24; A3B3C16D25;

A3B3C17; A3B3C17D1; A3B3C17D2; A3B3C17D3; A3B3C17D4; A3B3C17D5;
A3B3C17D6; A3B3C17D7; A3B3C17D8; A3B3C17D9; A3B3C17D10; A3B3C17D11;
A3B3C17D12; A3B3C17D13; A3B3C17D14; A3B3C17D15; A3B3C17D16;
A3B3C17D17; A3B3C17D18; A3B3C17D19; A3B3C17D20; A3B3C17D21;
A3B3C17D21; A3B3C17D22; A3B3C17D23; A3B3C17D24; A3B3C17D25;

A3B3C18; A3B3C18D1; A3B3C18D2; A3B3C18D3; A3B3C18D4; A3B3C18D5;
A3B3C18D6; A3B3C18D7; A3B3C18D8; A3B3C18D9; A3B3C18D10; A3B3C18D11;
A3B3C18D12; A3B3C18D13; A3B3C18D14; A3B3C18D15; A3B3C18D16;
A3B3C18D17; A3B3C18D18; A3B3C18D19; A3B3C18D20; A3B3C18D21;
A3B3C18D21; A3B3C18D22; A3B3C18D23; A3B3C18D24; A3B3C18D25;

A3B3C19; A3B3C19D1; A3B3C19D2; A3B3C19D3; A3B3C19D4; A3B3C19D5;
A3B3C19D6; A3B3C19D7; A3B3C19D8; A3B3C19D9; A3B3C19D10; A3B3C19D11;
A3B3C19D12; A3B3C19D13; A3B3C19D14; A3B3C19D15; A3B3C19D16;
A3B3C19D17; A3B3C19D18; A3B3C19D19; A3B3C19D20; A3B3C19D21;
A3B3C19D21; A3B3C19D22; A3B3C19D23; A3B3C19D24; A3B3C19D25;

A3B3C20; A3B3C20D1; A3B3C20D2; A3B3C20D3; A3B3C20D4; A3B3C20D5;
A3B3C20D6; A3B3C20D7; A3B3C20D8; A3B3C20D9; A3B3C20D10; A3B3C20D11;
A3B3C20D12; A3B3C20D13; A3B3C20D14; A3B3C20D15; A3B3C20D16;

A3B3C20D17; A3B3C20D18; A3B3C20D19; A3B3C20D20; A3B3C20D21;
A3B3C20D21; A3B3C20D22; A3B3C20D23; A3B3C20D24; A3B3C20D25.

Trong một phương án, chất diệt nấm A được ưu tiên là TBCS (A3) và chất diệt nấm B được ưu tiên là boscalid (B4).

A3B4C1; A3B4C1D1; A3B4C1D2; A3B4C1D3; A3B4C1D4; A3B4C1D5; A3B4C1D6;
A3B4C1D7; A3B4C1D8; A3B4C1D9; A3B4C1D10; A3B4C1D11; A3B4C1D12;
A3B4C1D13; A3B4C1D14; A3B4C1D15; A3B4C1D16; A3B4C1D17; A3B4C1D18;
A3B4C1D19; A3B4C1D20; A3B4C1D21; A3B4C1D21; A3B4C1D22; A3B4C1D23;
A3B4C1D24; A3B4C1D25;

A3B4C2; A3B4C2D1; A3B4C2D2; A3B4C2D3; A3B4C2D4; A3B4C2D5; A3B4C2D6;
A3B4C2D7; A3B4C2D8; A3B4C2D9; A3B4C2D10; A3B4C2D11; A3B4C2D12;
A3B4C2D13; A3B4C2D14; A3B4C2D15; A3B4C2D16; A3B4C2D17; A3B4C2D18;
A3B4C2D19; A3B4C2D20; A3B4C2D21; A3B4C2D21; A3B4C2D22; A3B4C2D23;
A3B4C2D24; A3B4C2D25;

A3B4C3; A3B4C3D1; A3B4C3D2; A3B4C3D3; A3B4C3D4; A3B4C3D5; A3B4C3D6;
A3B4C3D7; A3B4C3D8; A3B4C3D9; A3B4C3D10; A3B4C3D11; A3B4C3D12;
A3B4C3D13; A3B4C3D14; A3B4C3D15; A3B4C3D16; A3B4C3D17; A3B4C3D18;
A3B4C3D19; A3B4C3D20; A3B4C3D21; A3B4C3D21; A3B4C3D22; A3B4C3D23;
A3B4C3D24; A3B4C3D25;

A3B4C4; A3B4C4D1; A3B4C4D2; A3B4C4D3; A3B4C4D4; A3B4C4D5; A3B4C4D6;
A3B4C4D7; A3B4C4D8; A3B4C4D9; A3B4C4D10; A3B4C4D11; A3B4C4D12;
A3B4C4D13; A3B4C4D14; A3B4C4D15; A3B4C4D16; A3B4C4D17; A3B4C4D18;
A3B4C4D19; A3B4C4D20; A3B4C4D21; A3B4C4D21; A3B4C4D22; A3B4C4D23;
A3B4C4D24; A3B4C4D25;

A3B4C5; A3B4C5D1; A3B4C5D2; A3B4C5D3; A3B4C5D4; A3B4C5D5; A3B4C5D6;
A3B4C5D7; A3B4C5D8; A3B4C5D9; A3B4C5D10; A3B4C5D11; A3B4C5D12;

A3B4C5D13; A3B4C5D14; A3B4C5D15; A3B4C5D16; A3B4C5D17; A3B4C5D18;
A3B4C5D19; A3B4C5D20; A3B4C5D21; A3B4C5D21; A3B4C5D22; A3B4C5D23;
A3B4C5D24; A3B4C5D25;

A3B4C6; A3B4C6D1; A3B4C6D2; A3B4C6D3; A3B4C6D4; A3B4C6D5; A3B4C6D6;
A3B4C6D7; A3B4C6D8; A3B4C6D9; A3B4C6D10; A3B4C6D11; A3B4C6D12;
A3B4C6D13; A3B4C6D14; A3B4C6D15; A3B4C6D16; A3B4C6D17; A3B4C6D18;
A3B4C6D19; A3B4C6D20; A3B4C6D21; A3B4C6D21; A3B4C6D22; A3B4C6D23;
A3B4C6D24; A3B4C6D25;

A3B4C7; A3B4C7D1; A3B4C7D2; A3B4C7D3; A3B4C7D4; A3B4C7D5; A3B4C7D6;
A3B4C7D7; A3B4C7D8; A3B4C7D9; A3B4C7D10; A3B4C7D11; A3B4C7D12;
A3B4C7D13; A3B4C7D14; A3B4C7D15; A3B4C7D16; A3B4C7D17; A3B4C7D18;
A3B4C7D19; A3B4C7D20; A3B4C7D21; A3B4C7D21; A3B4C7D22; A3B4C7D23;
A3B4C7D24; A3B4C7D25;

A3B4C8; A3B4C8D1; A3B4C8D2; A3B4C8D3; A3B4C8D4; A3B4C8D5; A3B4C8D6;
A3B4C8D7; A3B4C8D8; A3B4C8D9; A3B4C8D10; A3B4C8D11; A3B4C8D12;
A3B4C8D13; A3B4C8D14; A3B4C8D15; A3B4C8D16; A3B4C8D17; A3B4C8D18;
A3B4C8D19; A3B4C8D20; A3B4C8D21; A3B4C8D21; A3B4C8D22; A3B4C8D23;
A3B4C8D24; A3B4C8D25;

A3B4C9; A3B4C9D1; A3B4C9D2; A3B4C9D3; A3B4C9D4; A3B4C9D5; A3B4C9D6;
A3B4C9D7; A3B4C9D8; A3B4C9D9; A3B4C9D10; A3B4C9D11; A3B4C9D12;
A3B4C9D13; A3B4C9D14; A3B4C9D15; A3B4C9D16; A3B4C9D17; A3B4C9D18;
A3B4C9D19; A3B4C9D20; A3B4C9D21; A3B4C9D21; A3B4C9D22; A3B4C9D23;
A3B4C9D24; A3B4C9D25;

A3B4C10; A3B4C10D1; A3B4C10D2; A3B4C10D3; A3B4C10D4; A3B4C10D5;
A3B4C10D6; A3B4C10D7; A3B4C10D8; A3B4C10D9; A3B4C10D10; A3B4C10D11;
A3B4C10D12; A3B4C10D13; A3B4C10D14; A3B4C10D15; A3B4C10D16;

A3B4C10D17; A3B4C10D18; A3B4C10D19; A3B4C10D20; A3B4C10D21;
A3B4C10D21; A3B4C10D22; A3B4C10D23; A3B4C10D24; A3B4C10D25;

A3B4C11; A3B4C11D1; A3B4C11D2; A3B4C11D3; A3B4C11D4; A3B4C11D5;
A3B4C11D6; A3B4C11D7; A3B4C11D8; A3B4C11D9; A3B4C11D10; A3B4C11D11;
A3B4C11D12; A3B4C11D13; A3B4C11D14; A3B4C11D15; A3B4C11D16;
A3B4C11D17; A3B4C11D18; A3B4C11D19; A3B4C11D20; A3B4C11D21;
A3B4C11D21; A3B4C11D22; A3B4C11D23; A3B4C11D24; A3B4C11D25;

A3B4C12; A3B4C12D1; A3B4C12D2; A3B4C12D3; A3B4C12D4; A3B4C12D5;
A3B4C12D6; A3B4C12D7; A3B4C12D8; A3B4C12D9; A3B4C12D10; A3B4C12D11;
A3B4C12D12; A3B4C12D13; A3B4C12D14; A3B4C12D15; A3B4C12D16;
A3B4C12D17; A3B4C12D18; A3B4C12D19; A3B4C12D20; A3B4C12D21;
A3B4C12D21; A3B4C12D22; A3B4C12D23; A3B4C12D24; A3B4C12D25;

A3B4C13; A3B4C13D1; A3B4C13D2; A3B4C13D3; A3B4C13D4; A3B4C13D5;
A3B4C13D6; A3B4C13D7; A3B4C13D8; A3B4C13D9; A3B4C13D10; A3B4C13D11;
A3B4C13D12; A3B4C13D13; A3B4C13D14; A3B4C13D15; A3B4C13D16;
A3B4C13D17; A3B4C13D18; A3B4C13D19; A3B4C13D20; A3B4C13D21;
A3B4C13D21; A3B4C13D22; A3B4C13D23; A3B4C13D24; A3B4C13D25;

A3B4C14; A3B4C14D1; A3B4C14D2; A3B4C14D3; A3B4C14D4; A3B4C14D5;
A3B4C14D6; A3B4C14D7; A3B4C14D8; A3B4C14D9; A3B4C14D10; A3B4C14D11;
A3B4C14D12; A3B4C14D13; A3B4C14D14; A3B4C14D15; A3B4C14D16;
A3B4C14D17; A3B4C14D18; A3B4C14D19; A3B4C14D20; A3B4C14D21;
A3B4C14D21; A3B4C14D22; A3B4C14D23; A3B4C14D24; A3B4C14D25;

A3B4C15; A3B4C15D1; A3B4C15D2; A3B4C15D3; A3B4C15D4; A3B4C15D5;
A3B4C15D6; A3B4C15D7; A3B4C15D8; A3B4C15D9; A3B4C15D10; A3B4C15D11;
A3B4C15D12; A3B4C15D13; A3B4C15D14; A3B4C15D15; A3B4C15D16;
A3B4C15D17; A3B4C15D18; A3B4C15D19; A3B4C15D20; A3B4C15D21;
A3B4C15D21; A3B4C15D22; A3B4C15D23; A3B4C15D24; A3B4C15D25;

A3B4C16; A3B4C16D1; A3B4C16D2; A3B4C16D3; A3B4C16D4; A3B4C16D5;
A3B4C16D6; A3B4C16D7; A3B4C16D8; A3B4C16D9; A3B4C16D10; A3B4C16D11;
A3B4C16D12; A3B4C16D13; A3B4C16D14; A3B4C16D15; A3B4C16D16;
A3B4C16D17; A3B4C16D18; A3B4C16D19; A3B4C16D20; A3B4C16D21;
A3B4C16D21; A3B4C16D22; A3B4C16D23; A3B4C16D24; A3B4C16D25;

A3B4C17; A3B4C17D1; A3B4C17D2; A3B4C17D3; A3B4C17D4; A3B4C17D5;
A3B4C17D6; A3B4C17D7; A3B4C17D8; A3B4C17D9; A3B4C17D10; A3B4C17D11;
A3B4C17D12; A3B4C17D13; A3B4C17D14; A3B4C17D15; A3B4C17D16;
A3B4C17D17; A3B4C17D18; A3B4C17D19; A3B4C17D20; A3B4C17D21;
A3B4C17D21; A3B4C17D22; A3B4C17D23; A3B4C17D24; A3B4C17D25;

A3B4C18; A3B4C18D1; A3B4C18D2; A3B4C18D3; A3B4C18D4; A3B4C18D5;
A3B4C18D6; A3B4C18D7; A3B4C18D8; A3B4C18D9; A3B4C18D10; A3B4C18D11;
A3B4C18D12; A3B4C18D13; A3B4C18D14; A3B4C18D15; A3B4C18D16;
A3B4C18D17; A3B4C18D18; A3B4C18D19; A3B4C18D20; A3B4C18D21;
A3B4C18D21; A3B4C18D22; A3B4C18D23; A3B4C18D24; A3B4C18D25;

A3B4C19; A3B4C19D1; A3B4C19D2; A3B4C19D3; A3B4C19D4; A3B4C19D5;
A3B4C19D6; A3B4C19D7; A3B4C19D8; A3B4C19D9; A3B4C19D10; A3B4C19D11;
A3B4C19D12; A3B4C19D13; A3B4C19D14; A3B4C19D15; A3B4C19D16;
A3B4C19D17; A3B4C19D18; A3B4C19D19; A3B4C19D20; A3B4C19D21;
A3B4C19D21; A3B4C19D22; A3B4C19D23; A3B4C19D24; A3B4C19D25;

A3B4C20; A3B4C20D1; A3B4C20D2; A3B4C20D3; A3B4C20D4; A3B4C20D5;
A3B4C20D6; A3B4C20D7; A3B4C20D8; A3B4C20D9; A3B4C20D10; A3B4C20D11;
A3B4C20D12; A3B4C20D13; A3B4C20D14; A3B4C20D15; A3B4C20D16;
A3B4C20D17; A3B4C20D18; A3B4C20D19; A3B4C20D20; A3B4C20D21;
A3B4C20D21; A3B4C20D22; A3B4C20D23; A3B4C20D24; A3B4C20D25.

Trong một phương án, chất diệt nấm A được ưu tiên là TBCS (A3) và chất diệt nấm B được ưu tiên là fluindapyr (B5).

A3B5C1; A3B5C1D1; A3B5C1D2; A3B5C1D3; A3B5C1D4; A3B5C1D5; A3B5C1D6;
A3B5C1D7; A3B5C1D8; A3B5C1D9; A3B5C1D10; A3B5C1D11; A3B5C1D12;
A3B5C1D13; A3B5C1D14; A3B5C1D15; A3B5C1D16; A3B5C1D17; A3B5C1D18;
A3B5C1D19; A3B5C1D20; A3B5C1D21; A3B5C1D21; A3B5C1D22; A3B5C1D23;
A3B5C1D24; A3B5C1D25;

A3B5C2; A3B5C2D1; A3B5C2D2; A3B5C2D3; A3B5C2D4; A3B5C2D5; A3B5C2D6;
A3B5C2D7; A3B5C2D8; A3B5C2D9; A3B5C2D10; A3B5C2D11; A3B5C2D12;
A3B5C2D13; A3B5C2D14; A3B5C2D15; A3B5C2D16; A3B5C2D17; A3B5C2D18;
A3B5C2D19; A3B5C2D20; A3B5C2D21; A3B5C2D21; A3B5C2D22; A3B5C2D23;
A3B5C2D24; A3B5C2D25;

A3B5C3; A3B5C3D1; A3B5C3D2; A3B5C3D3; A3B5C3D4; A3B5C3D5; A3B5C3D6;
A3B5C3D7; A3B5C3D8; A3B5C3D9; A3B5C3D10; A3B5C3D11; A3B5C3D12;
A3B5C3D13; A3B5C3D14; A3B5C3D15; A3B5C3D16; A3B5C3D17; A3B5C3D18;
A3B5C3D19; A3B5C3D20; A3B5C3D21; A3B5C3D21; A3B5C3D22; A3B5C3D23;
A3B5C3D24; A3B5C3D25;

A3B5C4; A3B5C4D1; A3B5C4D2; A3B5C4D3; A3B5C4D4; A3B5C4D5; A3B5C4D6;
A3B5C4D7; A3B5C4D8; A3B5C4D9; A3B5C4D10; A3B5C4D11; A3B5C4D12;
A3B5C4D13; A3B5C4D14; A3B5C4D15; A3B5C4D16; A3B5C4D17; A3B5C4D18;
A3B5C4D19; A3B5C4D20; A3B5C4D21; A3B5C4D21; A3B5C4D22; A3B5C4D23;
A3B5C4D24; A3B5C4D25;

A3B5C5; A3B5C5D1; A3B5C5D2; A3B5C5D3; A3B5C5D4; A3B5C5D5; A3B5C5D6;
A3B5C5D7; A3B5C5D8; A3B5C5D9; A3B5C5D10; A3B5C5D11; A3B5C5D12;
A3B5C5D13; A3B5C5D14; A3B5C5D15; A3B5C5D16; A3B5C5D17; A3B5C5D18;
A3B5C5D19; A3B5C5D20; A3B5C5D21; A3B5C5D21; A3B5C5D22; A3B5C5D23;
A3B5C5D24; A3B5C5D25;

A3B5C6; A3B5C6D1; A3B5C6D2; A3B5C6D3; A3B5C6D4; A3B5C6D5; A3B5C6D6;
A3B5C6D7; A3B5C6D8; A3B5C6D9; A3B5C6D10; A3B5C6D11; A3B5C6D12;
A3B5C6D13; A3B5C6D14; A3B5C6D15; A3B5C6D16; A3B5C6D17; A3B5C6D18;
A3B5C6D19; A3B5C6D20; A3B5C6D21; A3B5C6D21; A3B5C6D22; A3B5C6D23;
A3B5C6D24; A3B5C6D25;

A3B5C7; A3B5C7D1; A3B5C7D2; A3B5C7D3; A3B5C7D4; A3B5C7D5; A3B5C7D6;
A3B5C7D7; A3B5C7D8; A3B5C7D9; A3B5C7D10; A3B5C7D11; A3B5C7D12;
A3B5C7D13; A3B5C7D14; A3B5C7D15; A3B5C7D16; A3B5C7D17; A3B5C7D18;
A3B5C7D19; A3B5C7D20; A3B5C7D21; A3B5C7D21; A3B5C7D22; A3B5C7D23;
A3B5C7D24; A3B5C7D25;

A3B5C8; A3B5C8D1; A3B5C8D2; A3B5C8D3; A3B5C8D4; A3B5C8D5; A3B5C8D6;
A3B5C8D7; A3B5C8D8; A3B5C8D9; A3B5C8D10; A3B5C8D11; A3B5C8D12;
A3B5C8D13; A3B5C8D14; A3B5C8D15; A3B5C8D16; A3B5C8D17; A3B5C8D18;
A3B5C8D19; A3B5C8D20; A3B5C8D21; A3B5C8D21; A3B5C8D22; A3B5C8D23;
A3B5C8D24; A3B5C8D25;

A3B5C9; A3B5C9D1; A3B5C9D2; A3B5C9D3; A3B5C9D4; A3B5C9D5; A3B5C9D6;
A3B5C9D7; A3B5C9D8; A3B5C9D9; A3B5C9D10; A3B5C9D11; A3B5C9D12;
A3B5C9D13; A3B5C9D14; A3B5C9D15; A3B5C9D16; A3B5C9D17; A3B5C9D18;
A3B5C9D19; A3B5C9D20; A3B5C9D21; A3B5C9D21; A3B5C9D22; A3B5C9D23;
A3B5C9D24; A3B5C9D25;

A3B5C10; A3B5C10D1; A3B5C10D2; A3B5C10D3; A3B5C10D4; A3B5C10D5;
A3B5C10D6; A3B5C10D7; A3B5C10D8; A3B5C10D9; A3B5C10D10; A3B5C10D11;
A3B5C10D12; A3B5C10D13; A3B5C10D14; A3B5C10D15; A3B5C10D16;
A3B5C10D17; A3B5C10D18; A3B5C10D19; A3B5C10D20; A3B5C10D21;
A3B5C10D21; A3B5C10D22; A3B5C10D23; A3B5C10D24; A3B5C10D25;

A3B5C11; A3B5C11D1; A3B5C11D2; A3B5C11D3; A3B5C11D4; A3B5C11D5;
A3B5C11D6; A3B5C11D7; A3B5C11D8; A3B5C11D9; A3B5C11D10; A3B5C11D11;
A3B5C11D12; A3B5C11D13; A3B5C11D14; A3B5C11D15; A3B5C11D16;
A3B5C11D17; A3B5C11D18; A3B5C11D19; A3B5C11D20; A3B5C11D21;
A3B5C11D21; A3B5C11D22; A3B5C11D23; A3B5C11D24; A3B5C11D25;

A3B5C12; A3B5C12D1; A3B5C12D2; A3B5C12D3; A3B5C12D4; A3B5C12D5;
A3B5C12D6; A3B5C12D7; A3B5C12D8; A3B5C12D9; A3B5C12D10; A3B5C12D11;
A3B5C12D12; A3B5C12D13; A3B5C12D14; A3B5C12D15; A3B5C12D16;
A3B5C12D17; A3B5C12D18; A3B5C12D19; A3B5C12D20; A3B5C12D21;
A3B5C12D21; A3B5C12D22; A3B5C12D23; A3B5C12D24; A3B5C12D25;

A3B5C13; A3B5C13D1; A3B5C13D2; A3B5C13D3; A3B5C13D4; A3B5C13D5;
A3B5C13D6; A3B5C13D7; A3B5C13D8; A3B5C13D9; A3B5C13D10; A3B5C13D11;
A3B5C13D12; A3B5C13D13; A3B5C13D14; A3B5C13D15; A3B5C13D16;
A3B5C13D17; A3B5C13D18; A3B5C13D19; A3B5C13D20; A3B5C13D21;
A3B5C13D21; A3B5C13D22; A3B5C13D23; A3B5C13D24; A3B5C13D25;

A3B5C14; A3B5C14D1; A3B5C14D2; A3B5C14D3; A3B5C14D4; A3B5C14D5;
A3B5C14D6; A3B5C14D7; A3B5C14D8; A3B5C14D9; A3B5C14D10; A3B5C14D11;
A3B5C14D12; A3B5C14D13; A3B5C14D14; A3B5C14D15; A3B5C14D16;
A3B5C14D17; A3B5C14D18; A3B5C14D19; A3B5C14D20; A3B5C14D21;
A3B5C14D21; A3B5C14D22; A3B5C14D23; A3B5C14D24; A3B5C14D25;

A3B5C15; A3B5C15D1; A3B5C15D2; A3B5C15D3; A3B5C15D4; A3B5C15D5;
A3B5C15D6; A3B5C15D7; A3B5C15D8; A3B5C15D9; A3B5C15D10; A3B5C15D11;
A3B5C15D12; A3B5C15D13; A3B5C15D14; A3B5C15D15; A3B5C15D16;
A3B5C15D17; A3B5C15D18; A3B5C15D19; A3B5C15D20; A3B5C15D21;
A3B5C15D21; A3B5C15D22; A3B5C15D23; A3B5C15D24; A3B5C15D25;

A3B5C16; A3B5C16D1; A3B5C16D2; A3B5C16D3; A3B5C16D4; A3B5C16D5;
A3B5C16D6; A3B5C16D7; A3B5C16D8; A3B5C16D9; A3B5C16D10; A3B5C16D11;

A3B5C16D12; A3B5C16D13; A3B5C16D14; A3B5C16D15; A3B5C16D16;
A3B5C16D17; A3B5C16D18; A3B5C16D19; A3B5C16D20; A3B5C16D21;
A3B5C16D21; A3B5C16D22; A3B5C16D23; A3B5C16D24; A3B5C16D25;

A3B5C17; A3B5C17D1; A3B5C17D2; A3B5C17D3; A3B5C17D4; A3B5C17D5;
A3B5C17D6; A3B5C17D7; A3B5C17D8; A3B5C17D9; A3B5C17D10; A3B5C17D11;
A3B5C17D12; A3B5C17D13; A3B5C17D14; A3B5C17D15; A3B5C17D16;
A3B5C17D17; A3B5C17D18; A3B5C17D19; A3B5C17D20; A3B5C17D21;
A3B5C17D21; A3B5C17D22; A3B5C17D23; A3B5C17D24; A3B5C17D25;

A3B5C18; A3B5C18D1; A3B5C18D2; A3B5C18D3; A3B5C18D4; A3B5C18D5;
A3B5C18D6; A3B5C18D7; A3B5C18D8; A3B5C18D9; A3B5C18D10; A3B5C18D11;
A3B5C18D12; A3B5C18D13; A3B5C18D14; A3B5C18D15; A3B5C18D16;
A3B5C18D17; A3B5C18D18; A3B5C18D19; A3B5C18D20; A3B5C18D21;
A3B5C18D21; A3B5C18D22; A3B5C18D23; A3B5C18D24; A3B5C18D25;

A3B5C19; A3B5C19D1; A3B5C19D2; A3B5C19D3; A3B5C19D4; A3B5C19D5;
A3B5C19D6; A3B5C19D7; A3B5C19D8; A3B5C19D9; A3B5C19D10; A3B5C19D11;
A3B5C19D12; A3B5C19D13; A3B5C19D14; A3B5C19D15; A3B5C19D16;
A3B5C19D17; A3B5C19D18; A3B5C19D19; A3B5C19D20; A3B5C19D21;
A3B5C19D21; A3B5C19D22; A3B5C19D23; A3B5C19D24; A3B5C19D25;

A3B5C20; A3B5C20D1; A3B5C20D2; A3B5C20D3; A3B5C20D4; A3B5C20D5;
A3B5C20D6; A3B5C20D7; A3B5C20D8; A3B5C20D9; A3B5C20D10; A3B5C20D11;
A3B5C20D12; A3B5C20D13; A3B5C20D14; A3B5C20D15; A3B5C20D16;
A3B5C20D17; A3B5C20D18; A3B5C20D19; A3B5C20D20; A3B5C20D21;
A3B5C20D21; A3B5C20D22; A3B5C20D23; A3B5C20D24; A3B5C20D25.

Trong một phương án, chất diệt nấm A được ưu tiên là TBCS (A3) và chất diệt nấm B được ưu tiên là boscalid (B23).

A3B23C1; A3B23C1D1; A3B23C1D2; A3B23C1D3; A3B23C1D4; A3B23C1D5;
A3B23C1D6; A3B23C1D7; A3B23C1D8; A3B23C1D9; A3B23C1D10; A3B23C1D11;
A3B23C1D12; A3B23C1D13; A3B23C1D14; A3B23C1D15; A3B23C1D16;
A3B23C1D17; A3B23C1D18; A3B23C1D19; A3B23C1D20; A3B23C1D21;
A3B23C1D21; A3B23C1D22; A3B23C1D23; A3B23C1D24; A3B23C1D25;

A3B23C2; A3B23C2D1; A3B23C2D2; A3B23C2D3; A3B23C2D4; A3B23C2D5;
A3B23C2D6; A3B23C2D7; A3B23C2D8; A3B23C2D9; A3B23C2D10; A3B23C2D11;
A3B23C2D12; A3B23C2D13; A3B23C2D14; A3B23C2D15; A3B23C2D16;
A3B23C2D17; A3B23C2D18; A3B23C2D19; A3B23C2D20; A3B23C2D21;
A3B23C2D21; A3B23C2D22; A3B23C2D23; A3B23C2D24; A3B23C2D25;

A3B23C3; A3B23C3D1; A3B23C3D2; A3B23C3D3; A3B23C3D4; A3B23C3D5;
A3B23C3D6; A3B23C3D7; A3B23C3D8; A3B23C3D9; A3B23C3D10; A3B23C3D11;
A3B23C3D12; A3B23C3D13; A3B23C3D14; A3B23C3D15; A3B23C3D16;
A3B23C3D17; A3B23C3D18; A3B23C3D19; A3B23C3D20; A3B23C3D21;
A3B23C3D21; A3B23C3D22; A3B23C3D23; A3B23C3D24; A3B23C3D25;

A3B23C4; A3B23C4D1; A3B23C4D2; A3B23C4D3; A3B23C4D4; A3B23C4D5;
A3B23C4D6; A3B23C4D7; A3B23C4D8; A3B23C4D9; A3B23C4D10; A3B23C4D11;
A3B23C4D12; A3B23C4D13; A3B23C4D14; A3B23C4D15; A3B23C4D16;
A3B23C4D17; A3B23C4D18; A3B23C4D19; A3B23C4D20; A3B23C4D21;
A3B23C4D21; A3B23C4D22; A3B23C4D23; A3B23C4D24; A3B23C4D25;

A3B23C5; A3B23C5D1; A3B23C5D2; A3B23C5D3; A3B23C5D4; A3B23C5D5;
A3B23C5D6; A3B23C5D7; A3B23C5D8; A3B23C5D9; A3B23C5D10; A3B23C5D11;
A3B23C5D12; A3B23C5D13; A3B23C5D14; A3B23C5D15; A3B23C5D16;
A3B23C5D17; A3B23C5D18; A3B23C5D19; A3B23C5D20; A3B23C5D21;
A3B23C5D21; A3B23C5D22; A3B23C5D23; A3B23C5D24; A3B23C5D25;

A3B23C6; A3B23C6D1; A3B23C6D2; A3B23C6D3; A3B23C6D4; A3B23C6D5;
A3B23C6D6; A3B23C6D7; A3B23C6D8; A3B23C6D9; A3B23C6D10; A3B23C6D11;

A3B23C6D12; A3B23C6D13; A3B23C6D14; A3B23C6D15; A3B23C6D16;
A3B23C6D17; A3B23C6D18; A3B23C6D19; A3B23C6D20; A3B23C6D21;
A3B23C6D21; A3B23C6D22; A3B23C6D23; A3B23C6D24; A3B23C6D25;

A3B23C7; A3B23C7D1; A3B23C7D2; A3B23C7D3; A3B23C7D4; A3B23C7D5;
A3B23C7D6; A3B23C7D7; A3B23C7D8; A3B23C7D9; A3B23C7D10; A3B23C7D11;
A3B23C7D12; A3B23C7D13; A3B23C7D14; A3B23C7D15; A3B23C7D16;
A3B23C7D17; A3B23C7D18; A3B23C7D19; A3B23C7D20; A3B23C7D21;
A3B23C7D21; A3B23C7D22; A3B23C7D23; A3B23C7D24; A3B23C7D25;

A3B23C8; A3B23C8D1; A3B23C8D2; A3B23C8D3; A3B23C8D4; A3B23C8D5;
A3B23C8D6; A3B23C8D7; A3B23C8D8; A3B23C8D9; A3B23C8D10; A3B23C8D11;
A3B23C8D12; A3B23C8D13; A3B23C8D14; A3B23C8D15; A3B23C8D16;
A3B23C8D17; A3B23C8D18; A3B23C8D19; A3B23C8D20; A3B23C8D21;
A3B23C8D21; A3B23C8D22; A3B23C8D23; A3B23C8D24; A3B23C8D25;

A3B23C9; A3B23C9D1; A3B23C9D2; A3B23C9D3; A3B23C9D4; A3B23C9D5;
A3B23C9D6; A3B23C9D7; A3B23C9D8; A3B23C9D9; A3B23C9D10; A3B23C9D11;
A3B23C9D12; A3B23C9D13; A3B23C9D14; A3B23C9D15; A3B23C9D16;
A3B23C9D17; A3B23C9D18; A3B23C9D19; A3B23C9D20; A3B23C9D21;
A3B23C9D21; A3B23C9D22; A3B23C9D23; A3B23C9D24; A3B23C9D25;

A3B23C10; A3B23C10D1; A3B23C10D2; A3B23C10D3; A3B23C10D4; A3B23C10D5;
A3B23C10D6; A3B23C10D7; A3B23C10D8; A3B23C10D9; A3B23C10D10; A3B23C10D11;
A3B23C10D12; A3B23C10D13; A3B23C10D14; A3B23C10D15; A3B23C10D16;
A3B23C10D17; A3B23C10D18; A3B23C10D19; A3B23C10D20; A3B23C10D21;
A3B23C10D21; A3B23C10D22; A3B23C10D23; A3B23C10D24; A3B23C10D25;

A3B23C11; A3B23C11D1; A3B23C11D2; A3B23C11D3; A3B23C11D4; A3B23C11D5;
A3B23C11D6; A3B23C11D7; A3B23C11D8; A3B23C11D9; A3B23C11D10; A3B23C11D11;
A3B23C11D12; A3B23C11D13; A3B23C11D14; A3B23C11D15; A3B23C11D16;

A3B23C11D17; A3B23C11D18; A3B23C11D19; A3B23C11D20; A3B23C11D21;
A3B23C11D21; A3B23C11D22; A3B23C11D23; A3B23C11D24; A3B23C11D25;

A3B23C12; A3B23C12D1; A3B23C12D2; A3B23C12D3; A3B23C12D4; A3B23C12D5;
A3B23C12D6; A3B23C12D7; A3B23C12D8; A3B23C12D9; A3B23C12D10; A3B23C12D11;
A3B23C12D12; A3B23C12D13; A3B23C12D14; A3B23C12D15; A3B23C12D16;
A3B23C12D17; A3B23C12D18; A3B23C12D19; A3B23C12D20; A3B23C12D21;
A3B23C12D21; A3B23C12D22; A3B23C12D23; A3B23C12D24; A3B23C12D25;

A3B23C13; A3B23C13D1; A3B23C13D2; A3B23C13D3; A3B23C13D4; A3B23C13D5;
A3B23C13D6; A3B23C13D7; A3B23C13D8; A3B23C13D9; A3B23C13D10; A3B23C13D11;
A3B23C13D12; A3B23C13D13; A3B23C13D14; A3B23C13D15; A3B23C13D16;
A3B23C13D17; A3B23C13D18; A3B23C13D19; A3B23C13D20; A3B23C13D21;
A3B23C13D21; A3B23C13D22; A3B23C13D23; A3B23C13D24; A3B23C13D25;

A3B23C14; A3B23C14D1; A3B23C14D2; A3B23C14D3; A3B23C14D4; A3B23C14D5;
A3B23C14D6; A3B23C14D7; A3B23C14D8; A3B23C14D9; A3B23C14D10; A3B23C14D11;
A3B23C14D12; A3B23C14D13; A3B23C14D14; A3B23C14D15; A3B23C14D16;
A3B23C14D17; A3B23C14D18; A3B23C14D19; A3B23C14D20; A3B23C14D21;
A3B23C14D21; A3B23C14D22; A3B23C14D23; A3B23C14D24; A3B23C14D25;

A3B23C15; A3B23C15D1; A3B23C15D2; A3B23C15D3; A3B23C15D4; A3B23C15D5;
A3B23C15D6; A3B23C15D7; A3B23C15D8; A3B23C15D9; A3B23C15D10; A3B23C15D11;
A3B23C15D12; A3B23C15D13; A3B23C15D14; A3B23C15D15; A3B23C15D16;
A3B23C15D17; A3B23C15D18; A3B23C15D19; A3B23C15D20; A3B23C15D21;
A3B23C15D21; A3B23C15D22; A3B23C15D23; A3B23C15D24; A3B23C15D25;

A3B23C16; A3B23C16D1; A3B23C16D2; A3B23C16D3; A3B23C16D4; A3B23C16D5;
A3B23C16D6; A3B23C16D7; A3B23C16D8; A3B23C16D9; A3B23C16D10; A3B23C16D11;
A3B23C16D12; A3B23C16D13; A3B23C16D14; A3B23C16D15; A3B23C16D16;
A3B23C16D17; A3B23C16D18; A3B23C16D19; A3B23C16D20; A3B23C16D21;
A3B23C16D21; A3B23C16D22; A3B23C16D23; A3B23C16D24; A3B23C16D25;

A3B23C17; A3B23C17D1; A3B23C17D2; A3B23C17D3; A3B23C17D4; A3B23C17D5;
A3B23C17D6; A3B23C17D7; A3B23C17D8; A3B23C17D9; A3B23C17D10; A3B23C17D11;
A3B23C17D12; A3B23C17D13; A3B23C17D14; A3B23C17D15; A3B23C17D16;
A3B23C17D17; A3B23C17D18; A3B23C17D19; A3B23C17D20; A3B23C17D21;
A3B23C17D21; A3B23C17D22; A3B23C17D23; A3B23C17D24; A3B23C17D25;

A3B23C18; A3B23C18D1; A3B23C18D2; A3B23C18D3; A3B23C18D4; A3B23C18D5;
A3B23C18D6; A3B23C18D7; A3B23C18D8; A3B23C18D9; A3B23C18D10; A3B23C18D11;
A3B23C18D12; A3B23C18D13; A3B23C18D14; A3B23C18D15; A3B23C18D16;
A3B23C18D17; A3B23C18D18; A3B23C18D19; A3B23C18D20; A3B23C18D21;
A3B23C18D21; A3B23C18D22; A3B23C18D23; A3B23C18D24; A3B23C18D25;

A3B23C19; A3B23C19D1; A3B23C19D2; A3B23C19D3; A3B23C19D4; A3B23C19D5;
A3B23C19D6; A3B23C19D7; A3B23C19D8; A3B23C19D9; A3B23C19D10; A3B23C19D11;
A3B23C19D12; A3B23C19D13; A3B23C19D14; A3B23C19D15; A3B23C19D16;
A3B23C19D17; A3B23C19D18; A3B23C19D19; A3B23C19D20; A3B23C19D21;
A3B23C19D21; A3B23C19D22; A3B23C19D23; A3B23C19D24; A3B23C19D25;

A3B23C20; A3B23C20D1; A3B23C20D2; A3B23C20D3; A3B23C20D4; A3B23C20D5;
A3B23C20D6; A3B23C20D7; A3B23C20D8; A3B23C20D9; A3B23C20D10; A3B23C20D11;
A3B23C20D12; A3B23C20D13; A3B23C20D14; A3B23C20D15; A3B23C20D16;
A3B23C20D17; A3B23C20D18; A3B23C20D19; A3B23C20D20; A3B23C20D21;
A3B23C20D21; A3B23C20D22; A3B23C20D23; A3B23C20D24; A3B23C20D25.

Trong một phương án, chất diệt nấm A được ưu tiên là chlorothalonil (A4).

Trong một phương án ưu tiên, chất diệt nấm A được ưu tiên là clothalonil (A4) và chất diệt nấm B được ưu tiên là isopyrazam (B1).

A4B1C1; A4B1C1D1; A4B1C1D2; A4B1C1D3; A4B1C1D4; A4B1C1D5; A4B1C1D6;
A4B1C1D7; A4B1C1D8; A4B1C1D9; A4B1C1D10; A4B1C1D11; A4B1C1D12;

A4B1C1D13; A4B1C1D14; A4B1C1D15; A4B1C1D16; A4B1C1D17; A4B1C1D18;
A4B1C1D19; A4B1C1D20; A4B1C1D21; A4B1C1D21; A4B1C1D22; A4B1C1D23;
A4B1C1D24; A4B1C1D25;

A4B1C2; A4B1C2D1; A4B1C2D2; A4B1C2D3; A4B1C2D4; A4B1C2D5; A4B1C2D6;
A4B1C2D7; A4B1C2D8; A4B1C2D9; A4B1C2D10; A4B1C2D11; A4B1C2D12;
A4B1C2D13; A4B1C2D14; A4B1C2D15; A4B1C2D16; A4B1C2D17; A4B1C2D18;
A4B1C2D19; A4B1C2D20; A4B1C2D21; A4B1C2D21; A4B1C2D22; A4B1C2D23;
A4B1C2D24; A4B1C2D25;

A4B1C3; A4B1C3D1; A4B1C3D2; A4B1C3D3; A4B1C3D4; A4B1C3D5; A4B1C3D6;
A4B1C3D7; A4B1C3D8; A4B1C3D9; A4B1C3D10; A4B1C3D11; A4B1C3D12;
A4B1C3D13; A4B1C3D14; A4B1C3D15; A4B1C3D16; A4B1C3D17; A4B1C3D18;
A4B1C3D19; A4B1C3D20; A4B1C3D21; A4B1C3D21; A4B1C3D22; A4B1C3D23;
A4B1C3D24; A4B1C3D25;

A4B1C4; A4B1C4D1; A4B1C4D2; A4B1C4D3; A4B1C4D4; A4B1C4D5; A4B1C4D6;
A4B1C4D7; A4B1C4D8; A4B1C4D9; A4B1C4D10; A4B1C4D11; A4B1C4D12;
A4B1C4D13; A4B1C4D14; A4B1C4D15; A4B1C4D16; A4B1C4D17; A4B1C4D18;
A4B1C4D19; A4B1C4D20; A4B1C4D21; A4B1C4D21; A4B1C4D22; A4B1C4D23;
A4B1C4D24; A4B1C4D25;

A4B1C5; A4B1C5D1; A4B1C5D2; A4B1C5D3; A4B1C5D4; A4B1C5D5; A4B1C5D6;
A4B1C5D7; A4B1C5D8; A4B1C5D9; A4B1C5D10; A4B1C5D11; A4B1C5D12;
A4B1C5D13; A4B1C5D14; A4B1C5D15; A4B1C5D16; A4B1C5D17; A4B1C5D18;
A4B1C5D19; A4B1C5D20; A4B1C5D21; A4B1C5D21; A4B1C5D22; A4B1C5D23;
A4B1C5D24; A4B1C5D25;

A4B1C6; A4B1C6D1; A4B1C6D2; A4B1C6D3; A4B1C6D4; A4B1C6D5; A4B1C6D6;
A4B1C6D7; A4B1C6D8; A4B1C6D9; A4B1C6D10; A4B1C6D11; A4B1C6D12;
A4B1C6D13; A4B1C6D14; A4B1C6D15; A4B1C6D16; A4B1C6D17; A4B1C6D18;

A4B1C6D19; A4B1C6D20; A4B1C6D21; A4B1C6D21; A4B1C6D22; A4B1C6D23;
A4B1C6D24; A4B1C6D25;

A4B1C7; A4B1C7D1; A4B1C7D2; A4B1C7D3; A4B1C7D4; A4B1C7D5; A4B1C7D6;
A4B1C7D7; A4B1C7D8; A4B1C7D9; A4B1C7D10; A4B1C7D11; A4B1C7D12;
A4B1C7D13; A4B1C7D14; A4B1C7D15; A4B1C7D16; A4B1C7D17; A4B1C7D18;
A4B1C7D19; A4B1C7D20; A4B1C7D21; A4B1C7D21; A4B1C7D22; A4B1C7D23;
A4B1C7D24; A4B1C7D25;

A4B1C8; A4B1C8D1; A4B1C8D2; A4B1C8D3; A4B1C8D4; A4B1C8D5; A4B1C8D6;
A4B1C8D7; A4B1C8D8; A4B1C8D9; A4B1C8D10; A4B1C8D11; A4B1C8D12;
A4B1C8D13; A4B1C8D14; A4B1C8D15; A4B1C8D16; A4B1C8D17; A4B1C8D18;
A4B1C8D19; A4B1C8D20; A4B1C8D21; A4B1C8D21; A4B1C8D22; A4B1C8D23;
A4B1C8D24; A4B1C8D25;

A4B1C9; A4B1C9D1; A4B1C9D2; A4B1C9D3; A4B1C9D4; A4B1C9D5; A4B1C9D6;
A4B1C9D7; A4B1C9D8; A4B1C9D9; A4B1C9D10; A4B1C9D11; A4B1C9D12;
A4B1C9D13; A4B1C9D14; A4B1C9D15; A4B1C9D16; A4B1C9D17; A4B1C9D18;
A4B1C9D19; A4B1C9D20; A4B1C9D21; A4B1C9D21; A4B1C9D22; A4B1C9D23;
A4B1C9D24; A4B1C9D25;

A4B1C10; A4B1C10D1; A4B1C10D2; A4B1C10D3; A4B1C10D4; A4B1C10D5;
A4B1C10D6; A4B1C10D7; A4B1C10D8; A4B1C10D9; A4B1C10D10; A4B1C10D11;
A4B1C10D12; A4B1C10D13; A4B1C10D14; A4B1C10D15; A4B1C10D16;
A4B1C10D17; A4B1C10D18; A4B1C10D19; A4B1C10D20; A4B1C10D21;
A4B1C10D21; A4B1C10D22; A4B1C10D23; A4B1C10D24; A4B1C10D25;

A4B1C11; A4B1C11D1; A4B1C11D2; A4B1C11D3; A4B1C11D4; A4B1C11D5;
A4B1C11D6; A4B1C11D7; A4B1C11D8; A4B1C11D9; A4B1C11D10; A4B1C11D11;
A4B1C11D12; A4B1C11D13; A4B1C11D14; A4B1C11D15; A4B1C11D16;
A4B1C11D17; A4B1C11D18; A4B1C11D19; A4B1C11D20; A4B1C11D21;
A4B1C11D21; A4B1C11D22; A4B1C11D23; A4B1C11D24; A4B1C11D25;

A4B1C12; A4B1C12D1; A4B1C12D2; A4B1C12D3; A4B1C12D4; A4B1C12D5;
A4B1C12D6; A4B1C12D7; A4B1C12D8; A4B1C12D9; A4B1C12D10; A4B1C12D11;
A4B1C12D12; A4B1C12D13; A4B1C12D14; A4B1C12D15; A4B1C12D16;
A4B1C12D17; A4B1C12D18; A4B1C12D19; A4B1C12D20; A4B1C12D21;
A4B1C12D21; A4B1C12D22; A4B1C12D23; A4B1C12D24; A4B1C12D25;

A4B1C13; A4B1C13D1; A4B1C13D2; A4B1C13D3; A4B1C13D4; A4B1C13D5;
A4B1C13D6; A4B1C13D7; A4B1C13D8; A4B1C13D9; A4B1C13D10; A4B1C13D11;
A4B1C13D12; A4B1C13D13; A4B1C13D14; A4B1C13D15; A4B1C13D16;
A4B1C13D17; A4B1C13D18; A4B1C13D19; A4B1C13D20; A4B1C13D21;
A4B1C13D21; A4B1C13D22; A4B1C13D23; A4B1C13D24; A4B1C13D25;

A4B1C14; A4B1C14D1; A4B1C14D2; A4B1C14D3; A4B1C14D4; A4B1C14D5;
A4B1C14D6; A4B1C14D7; A4B1C14D8; A4B1C14D9; A4B1C14D10; A4B1C14D11;
A4B1C14D12; A4B1C14D13; A4B1C14D14; A4B1C14D15; A4B1C14D16;
A4B1C14D17; A4B1C14D18; A4B1C14D19; A4B1C14D20; A4B1C14D21;
A4B1C14D21; A4B1C14D22; A4B1C14D23; A4B1C14D24; A4B1C14D25;

A4B1C15; A4B1C15D1; A4B1C15D2; A4B1C15D3; A4B1C15D4; A4B1C15D5;
A4B1C15D6; A4B1C15D7; A4B1C15D8; A4B1C15D9; A4B1C15D10; A4B1C15D11;
A4B1C15D12; A4B1C15D13; A4B1C15D14; A4B1C15D15; A4B1C15D16;
A4B1C15D17; A4B1C15D18; A4B1C15D19; A4B1C15D20; A4B1C15D21;
A4B1C15D21; A4B1C15D22; A4B1C15D23; A4B1C15D24; A4B1C15D25;

A4B1C16; A4B1C16D1; A4B1C16D2; A4B1C16D3; A4B1C16D4; A4B1C16D5;
A4B1C16D6; A4B1C16D7; A4B1C16D8; A4B1C16D9; A4B1C16D10; A4B1C16D11;
A4B1C16D12; A4B1C16D13; A4B1C16D14; A4B1C16D15; A4B1C16D16;
A4B1C16D17; A4B1C16D18; A4B1C16D19; A4B1C16D20; A4B1C16D21;
A4B1C16D21; A4B1C16D22; A4B1C16D23; A4B1C16D24; A4B1C16D25;

A4B1C17; A4B1C17D1; A4B1C17D2; A4B1C17D3; A4B1C17D4; A4B1C17D5;
A4B1C17D6; A4B1C17D7; A4B1C17D8; A4B1C17D9; A4B1C17D10; A4B1C17D11;
A4B1C17D12; A4B1C17D13; A4B1C17D14; A4B1C17D15; A4B1C17D16;
A4B1C17D17; A4B1C17D18; A4B1C17D19; A4B1C17D20; A4B1C17D21;
A4B1C17D21; A4B1C17D22; A4B1C17D23; A4B1C17D24; A4B1C17D25;

A4B1C18; A4B1C18D1; A4B1C18D2; A4B1C18D3; A4B1C18D4; A4B1C18D5;
A4B1C18D6; A4B1C18D7; A4B1C18D8; A4B1C18D9; A4B1C18D10; A4B1C18D11;
A4B1C18D12; A4B1C18D13; A4B1C18D14; A4B1C18D15; A4B1C18D16;
A4B1C18D17; A4B1C18D18; A4B1C18D19; A4B1C18D20; A4B1C18D21;
A4B1C18D21; A4B1C18D22; A4B1C18D23; A4B1C18D24; A4B1C18D25;

A4B1C19; A4B1C19D1; A4B1C19D2; A4B1C19D3; A4B1C19D4; A4B1C19D5;
A4B1C19D6; A4B1C19D7; A4B1C19D8; A4B1C19D9; A4B1C19D10; A4B1C19D11;
A4B1C19D12; A4B1C19D13; A4B1C19D14; A4B1C19D15; A4B1C19D16;
A4B1C19D17; A4B1C19D18; A4B1C19D19; A4B1C19D20; A4B1C19D21;
A4B1C19D21; A4B1C19D22; A4B1C19D23; A4B1C19D24; A4B1C19D25;

A4B1C20; A4B1C20D1; A4B1C20D2; A4B1C20D3; A4B1C20D4; A4B1C20D5;
A4B1C20D6; A4B1C20D7; A4B1C20D8; A4B1C20D9; A4B1C20D10; A4B1C20D11;
A4B1C20D12; A4B1C20D13; A4B1C20D14; A4B1C20D15; A4B1C20D16;
A4B1C20D17; A4B1C20D18; A4B1C20D19; A4B1C20D20; A4B1C20D21;
A4B1C20D21; A4B1C20D22; A4B1C20D23; A4B1C20D24; A4B1C20D25.

Trong một phương án ưu tiên, chất diệt nấm A được ưu tiên là clothalonil (A4) và chất diệt nấm B được ưu tiên là benzovindiflupyr (B2).

A4B2C1; A4B2C1D1; A4B2C1D2; A4B2C1D3; A4B2C1D4; A4B2C1D5; A4B2C1D6;
A4B2C1D7; A4B2C1D8; A4B2C1D9; A4B2C1D10; A4B2C1D11; A4B2C1D12;
A4B2C1D13; A4B2C1D14; A4B2C1D15; A4B2C1D16; A4B2C1D17; A4B2C1D18;
A4B2C1D19; A4B2C1D20; A4B2C1D21; A4B2C1D21; A4B2C1D22; A4B2C1D23;
A4B2C1D24; A4B2C1D25;

A4B2C2; A4B2C2D1; A4B2C2D2; A4B2C2D3; A4B2C2D4; A4B2C2D5; A4B2C2D6;
A4B2C2D7; A4B2C2D8; A4B2C2D9; A4B2C2D10; A4B2C2D11; A4B2C2D12;
A4B2C2D13; A4B2C2D14; A4B2C2D15; A4B2C2D16; A4B2C2D17; A4B2C2D18;
A4B2C2D19; A4B2C2D20; A4B2C2D21; A4B2C2D21; A4B2C2D22; A4B2C2D23;
A4B2C2D24; A4B2C2D25;

A4B2C3; A4B2C3D1; A4B2C3D2; A4B2C3D3; A4B2C3D4; A4B2C3D5; A4B2C3D6;
A4B2C3D7; A4B2C3D8; A4B2C3D9; A4B2C3D10; A4B2C3D11; A4B2C3D12;
A4B2C3D13; A4B2C3D14; A4B2C3D15; A4B2C3D16; A4B2C3D17; A4B2C3D18;
A4B2C3D19; A4B2C3D20; A4B2C3D21; A4B2C3D21; A4B2C3D22; A4B2C3D23;
A4B2C3D24; A4B2C3D25;

A4B2C4; A4B2C4D1; A4B2C4D2; A4B2C4D3; A4B2C4D4; A4B2C4D5; A4B2C4D6;
A4B2C4D7; A4B2C4D8; A4B2C4D9; A4B2C4D10; A4B2C4D11; A4B2C4D12;
A4B2C4D13; A4B2C4D14; A4B2C4D15; A4B2C4D16; A4B2C4D17; A4B2C4D18;
A4B2C4D19; A4B2C4D20; A4B2C4D21; A4B2C4D21; A4B2C4D22; A4B2C4D23;
A4B2C4D24; A4B2C4D25;

A4B2C5; A4B2C5D1; A4B2C5D2; A4B2C5D3; A4B2C5D4; A4B2C5D5; A4B2C5D6;
A4B2C5D7; A4B2C5D8; A4B2C5D9; A4B2C5D10; A4B2C5D11; A4B2C5D12;
A4B2C5D13; A4B2C5D14; A4B2C5D15; A4B2C5D16; A4B2C5D17; A4B2C5D18;
A4B2C5D19; A4B2C5D20; A4B2C5D21; A4B2C5D21; A4B2C5D22; A4B2C5D23;
A4B2C5D24; A4B2C5D25;

A4B2C6; A4B2C6D1; A4B2C6D2; A4B2C6D3; A4B2C6D4; A4B2C6D5; A4B2C6D6;
A4B2C6D7; A4B2C6D8; A4B2C6D9; A4B2C6D10; A4B2C6D11; A4B2C6D12;
A4B2C6D13; A4B2C6D14; A4B2C6D15; A4B2C6D16; A4B2C6D17; A4B2C6D18;
A4B2C6D19; A4B2C6D20; A4B2C6D21; A4B2C6D21; A4B2C6D22; A4B2C6D23;
A4B2C6D24; A4B2C6D25;

A4B2C7; A4B2C7D1; A4B2C7D2; A4B2C7D3; A4B2C7D4; A4B2C7D5; A4B2C7D6;
A4B2C7D7; A4B2C7D8; A4B2C7D9; A4B2C7D10; A4B2C7D11; A4B2C7D12;
A4B2C7D13; A4B2C7D14; A4B2C7D15; A4B2C7D16; A4B2C7D17; A4B2C7D18;
A4B2C7D19; A4B2C7D20; A4B2C7D21; A4B2C7D21; A4B2C7D22; A4B2C7D23;
A4B2C7D24; A4B2C7D25;

A4B2C8; A4B2C8D1; A4B2C8D2; A4B2C8D3; A4B2C8D4; A4B2C8D5; A4B2C8D6;
A4B2C8D7; A4B2C8D8; A4B2C8D9; A4B2C8D10; A4B2C8D11; A4B2C8D12;
A4B2C8D13; A4B2C8D14; A4B2C8D15; A4B2C8D16; A4B2C8D17; A4B2C8D18;
A4B2C8D19; A4B2C8D20; A4B2C8D21; A4B2C8D21; A4B2C8D22; A4B2C8D23;
A4B2C8D24; A4B2C8D25;

A4B2C9; A4B2C9D1; A4B2C9D2; A4B2C9D3; A4B2C9D4; A4B2C9D5; A4B2C9D6;
A4B2C9D7; A4B2C9D8; A4B2C9D9; A4B2C9D10; A4B2C9D11; A4B2C9D12;
A4B2C9D13; A4B2C9D14; A4B2C9D15; A4B2C9D16; A4B2C9D17; A4B2C9D18;
A4B2C9D19; A4B2C9D20; A4B2C9D21; A4B2C9D21; A4B2C9D22; A4B2C9D23;
A4B2C9D24; A4B2C9D25;

A4B2C10; A4B2C10D1; A4B2C10D2; A4B2C10D3; A4B2C10D4; A4B2C10D5;
A4B2C10D6; A4B2C10D7; A4B2C10D8; A4B2C10D9; A4B2C10D10; A4B2C10D11;
A4B2C10D12; A4B2C10D13; A4B2C10D14; A4B2C10D15; A4B2C10D16;
A4B2C10D17; A4B2C10D18; A4B2C10D19; A4B2C10D20; A4B2C10D21;
A4B2C10D21; A4B2C10D22; A4B2C10D23; A4B2C10D24; A4B2C10D25;

A4B2C11; A4B2C11D1; A4B2C11D2; A4B2C11D3; A4B2C11D4; A4B2C11D5;
A4B2C11D6; A4B2C11D7; A4B2C11D8; A4B2C11D9; A4B2C11D10; A4B2C11D11;
A4B2C11D12; A4B2C11D13; A4B2C11D14; A4B2C11D15; A4B2C11D16;
A4B2C11D17; A4B2C11D18; A4B2C11D19; A4B2C11D20; A4B2C11D21;
A4B2C11D21; A4B2C11D22; A4B2C11D23; A4B2C11D24; A4B2C11D25;

A4B2C12; A4B2C12D1; A4B2C12D2; A4B2C12D3; A4B2C12D4; A4B2C12D5;
A4B2C12D6; A4B2C12D7; A4B2C12D8; A4B2C12D9; A4B2C12D10; A4B2C12D11;

A4B2C12D12; A4B2C12D13; A4B2C12D14; A4B2C12D15; A4B2C12D16;
A4B2C12D17; A4B2C12D18; A4B2C12D19; A4B2C12D20; A4B2C12D21;
A4B2C12D21; A4B2C12D22; A4B2C12D23; A4B2C12D24; A4B2C12D25;

A4B2C13; A4B2C13D1; A4B2C13D2; A4B2C13D3; A4B2C13D4; A4B2C13D5;
A4B2C13D6; A4B2C13D7; A4B2C13D8; A4B2C13D9; A4B2C13D10; A4B2C13D11;
A4B2C13D12; A4B2C13D13; A4B2C13D14; A4B2C13D15; A4B2C13D16;
A4B2C13D17; A4B2C13D18; A4B2C13D19; A4B2C13D20; A4B2C13D21;
A4B2C13D21; A4B2C13D22; A4B2C13D23; A4B2C13D24; A4B2C13D25;
A4B2C14; A4B2C14D1; A4B2C14D2; A4B2C14D3; A4B2C14D4; A4B2C14D5;
A4B2C14D6; A4B2C14D7; A4B2C14D8; A4B2C14D9; A4B2C14D10; A4B2C14D11;
A4B2C14D12; A4B2C14D13; A4B2C14D14; A4B2C14D15; A4B2C14D16;
A4B2C14D17; A4B2C14D18; A4B2C14D19; A4B2C14D20; A4B2C14D21;
A4B2C14D21; A4B2C14D22; A4B2C14D23; A4B2C14D24; A4B2C14D25;

A4B2C15; A4B2C15D1; A4B2C15D2; A4B2C15D3; A4B2C15D4; A4B2C15D5;
A4B2C15D6; A4B2C15D7; A4B2C15D8; A4B2C15D9; A4B2C15D10; A4B2C15D11;
A4B2C15D12; A4B2C15D13; A4B2C15D14; A4B2C15D15; A4B2C15D16;
A4B2C15D17; A4B2C15D18; A4B2C15D19; A4B2C15D20; A4B2C15D21;
A4B2C15D21; A4B2C15D22; A4B2C15D23; A4B2C15D24; A4B2C15D25;

A4B2C16; A4B2C16D1; A4B2C16D2; A4B2C16D3; A4B2C16D4; A4B2C16D5;
A4B2C16D6; A4B2C16D7; A4B2C16D8; A4B2C16D9; A4B2C16D10; A4B2C16D11;
A4B2C16D12; A4B2C16D13; A4B2C16D14; A4B2C16D15; A4B2C16D16;
A4B2C16D17; A4B2C16D18; A4B2C16D19; A4B2C16D20; A4B2C16D21;
A4B2C16D21; A4B2C16D22; A4B2C16D23; A4B2C16D24; A4B2C16D25;

A4B2C17; A4B2C17D1; A4B2C17D2; A4B2C17D3; A4B2C17D4; A4B2C17D5;
A4B2C17D6; A4B2C17D7; A4B2C17D8; A4B2C17D9; A4B2C17D10; A4B2C17D11;
A4B2C17D12; A4B2C17D13; A4B2C17D14; A4B2C17D15; A4B2C17D16;
A4B2C17D17; A4B2C17D18; A4B2C17D19; A4B2C17D20; A4B2C17D21;
A4B2C17D21; A4B2C17D22; A4B2C17D23; A4B2C17D24; A4B2C17D25;

A4B2C18; A4B2C18D1; A4B2C18D2; A4B2C18D3; A4B2C18D4; A4B2C18D5;
A4B2C18D6; A4B2C18D7; A4B2C18D8; A4B2C18D9; A4B2C18D10; A4B2C18D11;
A4B2C18D12; A4B2C18D13; A4B2C18D14; A4B2C18D15; A4B2C18D16;
A4B2C18D17; A4B2C18D18; A4B2C18D19; A4B2C18D20; A4B2C18D21;
A4B2C18D21; A4B2C18D22; A4B2C18D23; A4B2C18D24; A4B2C18D25;

A4B2C19; A4B2C19D1; A4B2C19D2; A4B2C19D3; A4B2C19D4; A4B2C19D5;
A4B2C19D6; A4B2C19D7; A4B2C19D8; A4B2C19D9; A4B2C19D10; A4B2C19D11;
A4B2C19D12; A4B2C19D13; A4B2C19D14; A4B2C19D15; A4B2C19D16;
A4B2C19D17; A4B2C19D18; A4B2C19D19; A4B2C19D20; A4B2C19D21;
A4B2C19D21; A4B2C19D22; A4B2C19D23; A4B2C19D24; A4B2C19D25;

A4B2C20; A4B2C20D1; A4B2C20D2; A4B2C20D3; A4B2C20D4; A4B2C20D5;
A4B2C20D6; A4B2C20D7; A4B2C20D8; A4B2C20D9; A4B2C20D10; A4B2C20D11;
A4B2C20D12; A4B2C20D13; A4B2C20D14; A4B2C20D15; A4B2C20D16;
A4B2C20D17; A4B2C20D18; A4B2C20D19; A4B2C20D20; A4B2C20D21;
A4B2C20D21; A4B2C20D22; A4B2C20D23; A4B2C20D24; A4B2C20D25.

Trong một phương án, chất diệt nấm A được ưu tiên là clothalonil (A4) và chất diệt nấm B được ưu tiên là penthiopyrad (B3).

A4B3C1; A4B3C1D1; A4B3C1D2; A4B3C1D3; A4B3C1D4; A4B3C1D5; A4B3C1D6;
A4B3C1D7; A4B3C1D8; A4B3C1D9; A4B3C1D10; A4B3C1D11; A4B3C1D12;
A4B3C1D13; A4B3C1D14; A4B3C1D15; A4B3C1D16; A4B3C1D17; A4B3C1D18;
A4B3C1D19; A4B3C1D20; A4B3C1D21; A4B3C1D21; A4B3C1D22; A4B3C1D23;
A4B3C1D24; A4B3C1D25;

A4B3C2; A4B3C2D1; A4B3C2D2; A4B3C2D3; A4B3C2D4; A4B3C2D5; A4B3C2D6;
A4B3C2D7; A4B3C2D8; A4B3C2D9; A4B3C2D10; A4B3C2D11; A4B3C2D12;
A4B3C2D13; A4B3C2D14; A4B3C2D15; A4B3C2D16; A4B3C2D17; A4B3C2D18;

A4B3C2D19; A4B3C2D20; A4B3C2D21; A4B3C2D21; A4B3C2D22; A4B3C2D23;
A4B3C2D24; A4B3C2D25;

A4B3C3; A4B3C3D1; A4B3C3D2; A4B3C3D3; A4B3C3D4; A4B3C3D5; A4B3C3D6;
A4B3C3D7; A4B3C3D8; A4B3C3D9; A4B3C3D10; A4B3C3D11; A4B3C3D12;
A4B3C3D13; A4B3C3D14; A4B3C3D15; A4B3C3D16; A4B3C3D17; A4B3C3D18;
A4B3C3D19; A4B3C3D20; A4B3C3D21; A4B3C3D21; A4B3C3D22; A4B3C3D23;
A4B3C3D24; A4B3C3D25;

A4B3C4; A4B3C4D1; A4B3C4D2; A4B3C4D3; A4B3C4D4; A4B3C4D5; A4B3C4D6;
A4B3C4D7; A4B3C4D8; A4B3C4D9; A4B3C4D10; A4B3C4D11; A4B3C4D12;
A4B3C4D13; A4B3C4D14; A4B3C4D15; A4B3C4D16; A4B3C4D17; A4B3C4D18;
A4B3C4D19; A4B3C4D20; A4B3C4D21; A4B3C4D21; A4B3C4D22; A4B3C4D23;
A4B3C4D24; A4B3C4D25;

A4B3C5; A4B3C5D1; A4B3C5D2; A4B3C5D3; A4B3C5D4; A4B3C5D5; A4B3C5D6;
A4B3C5D7; A4B3C5D8; A4B3C5D9; A4B3C5D10; A4B3C5D11; A4B3C5D12;
A4B3C5D13; A4B3C5D14; A4B3C5D15; A4B3C5D16; A4B3C5D17; A4B3C5D18;
A4B3C5D19; A4B3C5D20; A4B3C5D21; A4B3C5D21; A4B3C5D22; A4B3C5D23;
A4B3C5D24; A4B3C5D25;

A4B3C6; A4B3C6D1; A4B3C6D2; A4B3C6D3; A4B3C6D4; A4B3C6D5; A4B3C6D6;
A4B3C6D7; A4B3C6D8; A4B3C6D9; A4B3C6D10; A4B3C6D11; A4B3C6D12;
A4B3C6D13; A4B3C6D14; A4B3C6D15; A4B3C6D16; A4B3C6D17; A4B3C6D18;
A4B3C6D19; A4B3C6D20; A4B3C6D21; A4B3C6D21; A4B3C6D22; A4B3C6D23;
A4B3C6D24; A4B3C6D25;

A4B3C7; A4B3C7D1; A4B3C7D2; A4B3C7D3; A4B3C7D4; A4B3C7D5; A4B3C7D6;
A4B3C7D7; A4B3C7D8; A4B3C7D9; A4B3C7D10; A4B3C7D11; A4B3C7D12;
A4B3C7D13; A4B3C7D14; A4B3C7D15; A4B3C7D16; A4B3C7D17; A4B3C7D18;
A4B3C7D19; A4B3C7D20; A4B3C7D21; A4B3C7D21; A4B3C7D22; A4B3C7D23;
A4B3C7D24; A4B3C7D25;

A4B3C8; A4B3C8D1; A4B3C8D2; A4B3C8D3; A4B3C8D4; A4B3C8D5; A4B3C8D6;
A4B3C8D7; A4B3C8D8; A4B3C8D9; A4B3C8D10; A4B3C8D11; A4B3C8D12;
A4B3C8D13; A4B3C8D14; A4B3C8D15; A4B3C8D16; A4B3C8D17; A4B3C8D18;
A4B3C8D19; A4B3C8D20; A4B3C8D21; A4B3C8D21; A4B3C8D22; A4B3C8D23;
A4B3C8D24; A4B3C8D25;

A4B3C9; A4B3C9D1; A4B3C9D2; A4B3C9D3; A4B3C9D4; A4B3C9D5; A4B3C9D6;
A4B3C9D7; A4B3C9D8; A4B3C9D9; A4B3C9D10; A4B3C9D11; A4B3C9D12;
A4B3C9D13; A4B3C9D14; A4B3C9D15; A4B3C9D16; A4B3C9D17; A4B3C9D18;
A4B3C9D19; A4B3C9D20; A4B3C9D21; A4B3C9D21; A4B3C9D22; A4B3C9D23;
A4B3C9D24; A4B3C9D25;

A4B3C10; A4B3C10D1; A4B3C10D2; A4B3C10D3; A4B3C10D4; A4B3C10D5;
A4B3C10D6; A4B3C10D7; A4B3C10D8; A4B3C10D9; A4B3C10D10; A4B3C10D11;
A4B3C10D12; A4B3C10D13; A4B3C10D14; A4B3C10D15; A4B3C10D16;
A4B3C10D17; A4B3C10D18; A4B3C10D19; A4B3C10D20; A4B3C10D21;
A4B3C10D21; A4B3C10D22; A4B3C10D23; A4B3C10D24; A4B3C10D25;

A4B3C11; A4B3C11D1; A4B3C11D2; A4B3C11D3; A4B3C11D4; A4B3C11D5;
A4B3C11D6; A4B3C11D7; A4B3C11D8; A4B3C11D9; A4B3C11D10; A4B3C11D11;
A4B3C11D12; A4B3C11D13; A4B3C11D14; A4B3C11D15; A4B3C11D16;
A4B3C11D17; A4B3C11D18; A4B3C11D19; A4B3C11D20; A4B3C11D21;
A4B3C11D21; A4B3C11D22; A4B3C11D23; A4B3C11D24; A4B3C11D25;

A4B3C12; A4B3C12D1; A4B3C12D2; A4B3C12D3; A4B3C12D4; A4B3C12D5;
A4B3C12D6; A4B3C12D7; A4B3C12D8; A4B3C12D9; A4B3C12D10; A4B3C12D11;
A4B3C12D12; A4B3C12D13; A4B3C12D14; A4B3C12D15; A4B3C12D16;
A4B3C12D17; A4B3C12D18; A4B3C12D19; A4B3C12D20; A4B3C12D21;
A4B3C12D21; A4B3C12D22; A4B3C12D23; A4B3C12D24; A4B3C12D25;

A4B3C13; A4B3C13D1; A4B3C13D2; A4B3C13D3; A4B3C13D4; A4B3C13D5;
A4B3C13D6; A4B3C13D7; A4B3C13D8; A4B3C13D9; A4B3C13D10; A4B3C13D11;
A4B3C13D12; A4B3C13D13; A4B3C13D14; A4B3C13D15; A4B3C13D16;
A4B3C13D17; A4B3C13D18; A4B3C13D19; A4B3C13D20; A4B3C13D21;
A4B3C13D21; A4B3C13D22; A4B3C13D23; A4B3C13D24; A4B3C13D25;

A4B3C14; A4B3C14D1; A4B3C14D2; A4B3C14D3; A4B3C14D4; A4B3C14D5;
A4B3C14D6; A4B3C14D7; A4B3C14D8; A4B3C14D9; A4B3C14D10; A4B3C14D11;
A4B3C14D12; A4B3C14D13; A4B3C14D14; A4B3C14D15; A4B3C14D16;
A4B3C14D17; A4B3C14D18; A4B3C14D19; A4B3C14D20; A4B3C14D21;
A4B3C14D21; A4B3C14D22; A4B3C14D23; A4B3C14D24; A4B3C14D25;

A4B3C15; A4B3C15D1; A4B3C15D2; A4B3C15D3; A4B3C15D4; A4B3C15D5;
A4B3C15D6; A4B3C15D7; A4B3C15D8; A4B3C15D9; A4B3C15D10; A4B3C15D11;
A4B3C15D12; A4B3C15D13; A4B3C15D14; A4B3C15D15; A4B3C15D16;
A4B3C15D17; A4B3C15D18; A4B3C15D19; A4B3C15D20; A4B3C15D21;
A4B3C15D21; A4B3C15D22; A4B3C15D23; A4B3C15D24; A4B3C15D25;

A4B3C16; A4B3C16D1; A4B3C16D2; A4B3C16D3; A4B3C16D4; A4B3C16D5;
A4B3C16D6; A4B3C16D7; A4B3C16D8; A4B3C16D9; A4B3C16D10; A4B3C16D11;
A4B3C16D12; A4B3C16D13; A4B3C16D14; A4B3C16D15; A4B3C16D16;
A4B3C16D17; A4B3C16D18; A4B3C16D19; A4B3C16D20; A4B3C16D21;
A4B3C16D21; A4B3C16D22; A4B3C16D23; A4B3C16D24; A4B3C16D25;

A4B3C17; A4B3C17D1; A4B3C17D2; A4B3C17D3; A4B3C17D4; A4B3C17D5;
A4B3C17D6; A4B3C17D7; A4B3C17D8; A4B3C17D9; A4B3C17D10; A4B3C17D11;
A4B3C17D12; A4B3C17D13; A4B3C17D14; A4B3C17D15; A4B3C17D16;
A4B3C17D17; A4B3C17D18; A4B3C17D19; A4B3C17D20; A4B3C17D21;
A4B3C17D21; A4B3C17D22; A4B3C17D23; A4B3C17D24; A4B3C17D25;

A4B3C18; A4B3C18D1; A4B3C18D2; A4B3C18D3; A4B3C18D4; A4B3C18D5;
A4B3C18D6; A4B3C18D7; A4B3C18D8; A4B3C18D9; A4B3C18D10; A4B3C18D11;

A4B3C18D12; A4B3C18D13; A4B3C18D14; A4B3C18D15; A4B3C18D16;
A4B3C18D17; A4B3C18D18; A4B3C18D19; A4B3C18D20; A4B3C18D21;
A4B3C18D21; A4B3C18D22; A4B3C18D23; A4B3C18D24; A4B3C18D25;

A4B3C19; A4B3C19D1; A4B3C19D2; A4B3C19D3; A4B3C19D4; A4B3C19D5;
A4B3C19D6; A4B3C19D7; A4B3C19D8; A4B3C19D9; A4B3C19D10; A4B3C19D11;
A4B3C19D12; A4B3C19D13; A4B3C19D14; A4B3C19D15; A4B3C19D16;
A4B3C19D17; A4B3C19D18; A4B3C19D19; A4B3C19D20; A4B3C19D21;
A4B3C19D21; A4B3C19D22; A4B3C19D23; A4B3C19D24; A4B3C19D25;

A4B3C20; A4B3C20D1; A4B3C20D2; A4B3C20D3; A4B3C20D4; A4B3C20D5;
A4B3C20D6; A4B3C20D7; A4B3C20D8; A4B3C20D9; A4B3C20D10; A4B3C20D11;
A4B3C20D12; A4B3C20D13; A4B3C20D14; A4B3C20D15; A4B3C20D16;
A4B3C20D17; A4B3C20D18; A4B3C20D19; A4B3C20D20; A4B3C20D21;
A4B3C20D21; A4B3C20D22; A4B3C20D23; A4B3C20D24; A4B3C20D25.

Trong một phương án, chất diệt nấm A được ưu tiên là clothalonil (A4) và chất diệt nấm B được ưu tiên là boscalid (B4).

A4B4C1; A4B4C1D1; A4B4C1D2; A4B4C1D3; A4B4C1D4; A4B4C1D5; A4B4C1D6;
A4B4C1D7; A4B4C1D8; A4B4C1D9; A4B4C1D10; A4B4C1D11; A4B4C1D12;
A4B4C1D13; A4B4C1D14; A4B4C1D15; A4B4C1D16; A4B4C1D17; A4B4C1D18;
A4B4C1D19; A4B4C1D20; A4B4C1D21; A4B4C1D21; A4B4C1D22; A4B4C1D23;
A4B4C1D24; A4B4C1D25;

A4B4C2; A4B4C2D1; A4B4C2D2; A4B4C2D3; A4B4C2D4; A4B4C2D5; A4B4C2D6;
A4B4C2D7; A4B4C2D8; A4B4C2D9; A4B4C2D10; A4B4C2D11; A4B4C2D12;
A4B4C2D13; A4B4C2D14; A4B4C2D15; A4B4C2D16; A4B4C2D17; A4B4C2D18;
A4B4C2D19; A4B4C2D20; A4B4C2D21; A4B4C2D21; A4B4C2D22; A4B4C2D23;
A4B4C2D24; A4B4C2D25;

A4B4C3; A4B4C3D1; A4B4C3D2; A4B4C3D3; A4B4C3D4; A4B4C3D5; A4B4C3D6;
A4B4C3D7; A4B4C3D8; A4B4C3D9; A4B4C3D10; A4B4C3D11; A4B4C3D12;
A4B4C3D13; A4B4C3D14; A4B4C3D15; A4B4C3D16; A4B4C3D17; A4B4C3D18;
A4B4C3D19; A4B4C3D20; A4B4C3D21; A4B4C3D21; A4B4C3D22; A4B4C3D23;
A4B4C3D24; A4B4C3D25;

A4B4C4; A4B4C4D1; A4B4C4D2; A4B4C4D3; A4B4C4D4; A4B4C4D5; A4B4C4D6;
A4B4C4D7; A4B4C4D8; A4B4C4D9; A4B4C4D10; A4B4C4D11; A4B4C4D12;
A4B4C4D13; A4B4C4D14; A4B4C4D15; A4B4C4D16; A4B4C4D17; A4B4C4D18;
A4B4C4D19; A4B4C4D20; A4B4C4D21; A4B4C4D21; A4B4C4D22; A4B4C4D23;
A4B4C4D24; A4B4C4D25;

A4B4C5; A4B4C5D1; A4B4C5D2; A4B4C5D3; A4B4C5D4; A4B4C5D5; A4B4C5D6;
A4B4C5D7; A4B4C5D8; A4B4C5D9; A4B4C5D10; A4B4C5D11; A4B4C5D12;
A4B4C5D13; A4B4C5D14; A4B4C5D15; A4B4C5D16; A4B4C5D17; A4B4C5D18;
A4B4C5D19; A4B4C5D20; A4B4C5D21; A4B4C5D21; A4B4C5D22; A4B4C5D23;
A4B4C5D24; A4B4C5D25;

A4B4C6; A4B4C6D1; A4B4C6D2; A4B4C6D3; A4B4C6D4; A4B4C6D5; A4B4C6D6;
A4B4C6D7; A4B4C6D8; A4B4C6D9; A4B4C6D10; A4B4C6D11; A4B4C6D12;
A4B4C6D13; A4B4C6D14; A4B4C6D15; A4B4C6D16; A4B4C6D17; A4B4C6D18;
A4B4C6D19; A4B4C6D20; A4B4C6D21; A4B4C6D21; A4B4C6D22; A4B4C6D23;
A4B4C6D24; A4B4C6D25;

A4B4C7; A4B4C7D1; A4B4C7D2; A4B4C7D3; A4B4C7D4; A4B4C7D5; A4B4C7D6;
A4B4C7D7; A4B4C7D8; A4B4C7D9; A4B4C7D10; A4B4C7D11; A4B4C7D12;
A4B4C7D13; A4B4C7D14; A4B4C7D15; A4B4C7D16; A4B4C7D17; A4B4C7D18;
A4B4C7D19; A4B4C7D20; A4B4C7D21; A4B4C7D21; A4B4C7D22; A4B4C7D23;
A4B4C7D24; A4B4C7D25;

A4B4C8; A4B4C8D1; A4B4C8D2; A4B4C8D3; A4B4C8D4; A4B4C8D5; A4B4C8D6;
A4B4C8D7; A4B4C8D8; A4B4C8D9; A4B4C8D10; A4B4C8D11; A4B4C8D12;

A4B4C8D13; A4B4C8D14; A4B4C8D15; A4B4C8D16; A4B4C8D17; A4B4C8D18;
A4B4C8D19; A4B4C8D20; A4B4C8D21; A4B4C8D21; A4B4C8D22; A4B4C8D23;
A4B4C8D24; A4B4C8D25;

A4B4C9; A4B4C9D1; A4B4C9D2; A4B4C9D3; A4B4C9D4; A4B4C9D5; A4B4C9D6;
A4B4C9D7; A4B4C9D8; A4B4C9D9; A4B4C9D10; A4B4C9D11; A4B4C9D12;
A4B4C9D13; A4B4C9D14; A4B4C9D15; A4B4C9D16; A4B4C9D17; A4B4C9D18;
A4B4C9D19; A4B4C9D20; A4B4C9D21; A4B4C9D21; A4B4C9D22; A4B4C9D23;
A4B4C9D24; A4B4C9D25;

A4B4C10; A4B4C10D1; A4B4C10D2; A4B4C10D3; A4B4C10D4; A4B4C10D5;
A4B4C10D6; A4B4C10D7; A4B4C10D8; A4B4C10D9; A4B4C10D10; A4B4C10D11;
A4B4C10D12; A4B4C10D13; A4B4C10D14; A4B4C10D15; A4B4C10D16;
A4B4C10D17; A4B4C10D18; A4B4C10D19; A4B4C10D20; A4B4C10D21;
A4B4C10D21; A4B4C10D22; A4B4C10D23; A4B4C10D24; A4B4C10D25;

A4B4C11; A4B4C11D1; A4B4C11D2; A4B4C11D3; A4B4C11D4; A4B4C11D5;
A4B4C11D6; A4B4C11D7; A4B4C11D8; A4B4C11D9; A4B4C11D10; A4B4C11D11;
A4B4C11D12; A4B4C11D13; A4B4C11D14; A4B4C11D15; A4B4C11D16;
A4B4C11D17; A4B4C11D18; A4B4C11D19; A4B4C11D20; A4B4C11D21;
A4B4C11D21; A4B4C11D22; A4B4C11D23; A4B4C11D24; A4B4C11D25;

A4B4C12; A4B4C12D1; A4B4C12D2; A4B4C12D3; A4B4C12D4; A4B4C12D5;
A4B4C12D6; A4B4C12D7; A4B4C12D8; A4B4C12D9; A4B4C12D10; A4B4C12D11;
A4B4C12D12; A4B4C12D13; A4B4C12D14; A4B4C12D15; A4B4C12D16;
A4B4C12D17; A4B4C12D18; A4B4C12D19; A4B4C12D20; A4B4C12D21;
A4B4C12D21; A4B4C12D22; A4B4C12D23; A4B4C12D24; A4B4C12D25;

A4B4C13; A4B4C13D1; A4B4C13D2; A4B4C13D3; A4B4C13D4; A4B4C13D5;
A4B4C13D6; A4B4C13D7; A4B4C13D8; A4B4C13D9; A4B4C13D10; A4B4C13D11;
A4B4C13D12; A4B4C13D13; A4B4C13D14; A4B4C13D15; A4B4C13D16;

A4B4C13D17; A4B4C13D18; A4B4C13D19; A4B4C13D20; A4B4C13D21;
A4B4C13D21; A4B4C13D22; A4B4C13D23; A4B4C13D24; A4B4C13D25;

A4B4C14; A4B4C14D1; A4B4C14D2; A4B4C14D3; A4B4C14D4; A4B4C14D5;
A4B4C14D6; A4B4C14D7; A4B4C14D8; A4B4C14D9; A4B4C14D10; A4B4C14D11;
A4B4C14D12; A4B4C14D13; A4B4C14D14; A4B4C14D15; A4B4C14D16;
A4B4C14D17; A4B4C14D18; A4B4C14D19; A4B4C14D20; A4B4C14D21;
A4B4C14D21; A4B4C14D22; A4B4C14D23; A4B4C14D24; A4B4C14D25;

A4B4C15; A4B4C15D1; A4B4C15D2; A4B4C15D3; A4B4C15D4; A4B4C15D5;
A4B4C15D6; A4B4C15D7; A4B4C15D8; A4B4C15D9; A4B4C15D10; A4B4C15D11;
A4B4C15D12; A4B4C15D13; A4B4C15D14; A4B4C15D15; A4B4C15D16;
A4B4C15D17; A4B4C15D18; A4B4C15D19; A4B4C15D20; A4B4C15D21;
A4B4C15D21; A4B4C15D22; A4B4C15D23; A4B4C15D24; A4B4C15D25;

A4B4C16; A4B4C16D1; A4B4C16D2; A4B4C16D3; A4B4C16D4; A4B4C16D5;
A4B4C16D6; A4B4C16D7; A4B4C16D8; A4B4C16D9; A4B4C16D10; A4B4C16D11;
A4B4C16D12; A4B4C16D13; A4B4C16D14; A4B4C16D15; A4B4C16D16;
A4B4C16D17; A4B4C16D18; A4B4C16D19; A4B4C16D20; A4B4C16D21;
A4B4C16D21; A4B4C16D22; A4B4C16D23; A4B4C16D24; A4B4C16D25;

A4B4C17; A4B4C17D1; A4B4C17D2; A4B4C17D3; A4B4C17D4; A4B4C17D5;
A4B4C17D6; A4B4C17D7; A4B4C17D8; A4B4C17D9; A4B4C17D10; A4B4C17D11;
A4B4C17D12; A4B4C17D13; A4B4C17D14; A4B4C17D15; A4B4C17D16;
A4B4C17D17; A4B4C17D18; A4B4C17D19; A4B4C17D20; A4B4C17D21;
A4B4C17D21; A4B4C17D22; A4B4C17D23; A4B4C17D24; A4B4C17D25;

A4B4C18; A4B4C18D1; A4B4C18D2; A4B4C18D3; A4B4C18D4; A4B4C18D5;
A4B4C18D6; A4B4C18D7; A4B4C18D8; A4B4C18D9; A4B4C18D10; A4B4C18D11;
A4B4C18D12; A4B4C18D13; A4B4C18D14; A4B4C18D15; A4B4C18D16;
A4B4C18D17; A4B4C18D18; A4B4C18D19; A4B4C18D20; A4B4C18D21;
A4B4C18D21; A4B4C18D22; A4B4C18D23; A4B4C18D24; A4B4C18D25;

A4B4C19; A4B4C19D1; A4B4C19D2; A4B4C19D3; A4B4C19D4; A4B4C19D5;
A4B4C19D6; A4B4C19D7; A4B4C19D8; A4B4C19D9; A4B4C19D10; A4B4C19D11;
A4B4C19D12; A4B4C19D13; A4B4C19D14; A4B4C19D15; A4B4C19D16;
A4B4C19D17; A4B4C19D18; A4B4C19D19; A4B4C19D20; A4B4C19D21;
A4B4C19D21; A4B4C19D22; A4B4C19D23; A4B4C19D24; A4B4C19D25;

A4B4C20; A4B4C20D1; A4B4C20D2; A4B4C20D3; A4B4C20D4; A4B4C20D5;
A4B4C20D6; A4B4C20D7; A4B4C20D8; A4B4C20D9; A4B4C20D10; A4B4C20D11;
A4B4C20D12; A4B4C20D13; A4B4C20D14; A4B4C20D15; A4B4C20D16;
A4B4C20D17; A4B4C20D18; A4B4C20D19; A4B4C20D20; A4B4C20D21;
A4B4C20D21; A4B4C20D22; A4B4C20D23; A4B4C20D24; A4B4C20D25.

Trong một phương án, chất diệt nấm A được ưu tiên là clothalonil (A4) và chất diệt nấm B được ưu tiên là fluindapyr (B5).

A4B5C1; A4B5C1D1; A4B5C1D2; A4B5C1D3; A4B5C1D4; A4B5C1D5; A4B5C1D6;
A4B5C1D7; A4B5C1D8; A4B5C1D9; A4B5C1D10; A4B5C1D11; A4B5C1D12;
A4B5C1D13; A4B5C1D14; A4B5C1D15; A4B5C1D16; A4B5C1D17; A4B5C1D18;
A4B5C1D19; A4B5C1D20; A4B5C1D21; A4B5C1D21; A4B5C1D22; A4B5C1D23;
A4B5C1D24; A4B5C1D25;

A4B5C2; A4B5C2D1; A4B5C2D2; A4B5C2D3; A4B5C2D4; A4B5C2D5; A4B5C2D6;
A4B5C2D7; A4B5C2D8; A4B5C2D9; A4B5C2D10; A4B5C2D11; A4B5C2D12;
A4B5C2D13; A4B5C2D14; A4B5C2D15; A4B5C2D16; A4B5C2D17; A4B5C2D18;
A4B5C2D19; A4B5C2D20; A4B5C2D21; A4B5C2D21; A4B5C2D22; A4B5C2D23;
A4B5C2D24; A4B5C2D25;

A4B5C3; A4B5C3D1; A4B5C3D2; A4B5C3D3; A4B5C3D4; A4B5C3D5; A4B5C3D6;
A4B5C3D7; A4B5C3D8; A4B5C3D9; A4B5C3D10; A4B5C3D11; A4B5C3D12;
A4B5C3D13; A4B5C3D14; A4B5C3D15; A4B5C3D16; A4B5C3D17; A4B5C3D18;

A4B5C3D19; A4B5C3D20; A4B5C3D21; A4B5C3D21; A4B5C3D22; A4B5C3D23;
A4B5C3D24; A4B5C3D25;

A4B5C4; A4B5C4D1; A4B5C4D2; A4B5C4D3; A4B5C4D4; A4B5C4D5; A4B5C4D6;
A4B5C4D7; A4B5C4D8; A4B5C4D9; A4B5C4D10; A4B5C4D11; A4B5C4D12;
A4B5C4D13; A4B5C4D14; A4B5C4D15; A4B5C4D16; A4B5C4D17; A4B5C4D18;
A4B5C4D19; A4B5C4D20; A4B5C4D21; A4B5C4D21; A4B5C4D22; A4B5C4D23;
A4B5C4D24; A4B5C4D25;

A4B5C5; A4B5C5D1; A4B5C5D2; A4B5C5D3; A4B5C5D4; A4B5C5D5; A4B5C5D6;
A4B5C5D7; A4B5C5D8; A4B5C5D9; A4B5C5D10; A4B5C5D11; A4B5C5D12;
A4B5C5D13; A4B5C5D14; A4B5C5D15; A4B5C5D16; A4B5C5D17; A4B5C5D18;
A4B5C5D19; A4B5C5D20; A4B5C5D21; A4B5C5D21; A4B5C5D22; A4B5C5D23;
A4B5C5D24; A4B5C5D25;

A4B5C6; A4B5C6D1; A4B5C6D2; A4B5C6D3; A4B5C6D4; A4B5C6D5; A4B5C6D6;
A4B5C6D7; A4B5C6D8; A4B5C6D9; A4B5C6D10; A4B5C6D11; A4B5C6D12;
A4B5C6D13; A4B5C6D14; A4B5C6D15; A4B5C6D16; A4B5C6D17; A4B5C6D18;
A4B5C6D19; A4B5C6D20; A4B5C6D21; A4B5C6D21; A4B5C6D22; A4B5C6D23;
A4B5C6D24; A4B5C6D25;

A4B5C7; A4B5C7D1; A4B5C7D2; A4B5C7D3; A4B5C7D4; A4B5C7D5; A4B5C7D6;
A4B5C7D7; A4B5C7D8; A4B5C7D9; A4B5C7D10; A4B5C7D11; A4B5C7D12;
A4B5C7D13; A4B5C7D14; A4B5C7D15; A4B5C7D16; A4B5C7D17; A4B5C7D18;
A4B5C7D19; A4B5C7D20; A4B5C7D21; A4B5C7D21; A4B5C7D22; A4B5C7D23;
A4B5C7D24; A4B5C7D25;

A4B5C8; A4B5C8D1; A4B5C8D2; A4B5C8D3; A4B5C8D4; A4B5C8D5; A4B5C8D6;
A4B5C8D7; A4B5C8D8; A4B5C8D9; A4B5C8D10; A4B5C8D11; A4B5C8D12;
A4B5C8D13; A4B5C8D14; A4B5C8D15; A4B5C8D16; A4B5C8D17; A4B5C8D18;
A4B5C8D19; A4B5C8D20; A4B5C8D21; A4B5C8D21; A4B5C8D22; A4B5C8D23;
A4B5C8D24; A4B5C8D25;

A4B5C9; A4B5C9D1; A4B5C9D2; A4B5C9D3; A4B5C9D4; A4B5C9D5; A4B5C9D6;
A4B5C9D7; A4B5C9D8; A4B5C9D9; A4B5C9D10; A4B5C9D11; A4B5C9D12;
A4B5C9D13; A4B5C9D14; A4B5C9D15; A4B5C9D16; A4B5C9D17; A4B5C9D18;
A4B5C9D19; A4B5C9D20; A4B5C9D21; A4B5C9D21; A4B5C9D22; A4B5C9D23;
A4B5C9D24; A4B5C9D25;

A4B5C10; A4B5C10D1; A4B5C10D2; A4B5C10D3; A4B5C10D4; A4B5C10D5;
A4B5C10D6; A4B5C10D7; A4B5C10D8; A4B5C10D9; A4B5C10D10; A4B5C10D11;
A4B5C10D12; A4B5C10D13; A4B5C10D14; A4B5C10D15; A4B5C10D16;
A4B5C10D17; A4B5C10D18; A4B5C10D19; A4B5C10D20; A4B5C10D21;
A4B5C10D21; A4B5C10D22; A4B5C10D23; A4B5C10D24; A4B5C10D25;

A4B5C11; A4B5C11D1; A4B5C11D2; A4B5C11D3; A4B5C11D4; A4B5C11D5;
A4B5C11D6; A4B5C11D7; A4B5C11D8; A4B5C11D9; A4B5C11D10; A4B5C11D11;
A4B5C11D12; A4B5C11D13; A4B5C11D14; A4B5C11D15; A4B5C11D16;
A4B5C11D17; A4B5C11D18; A4B5C11D19; A4B5C11D20; A4B5C11D21;
A4B5C11D21; A4B5C11D22; A4B5C11D23; A4B5C11D24; A4B5C11D25;

A4B5C12; A4B5C12D1; A4B5C12D2; A4B5C12D3; A4B5C12D4; A4B5C12D5;
A4B5C12D6; A4B5C12D7; A4B5C12D8; A4B5C12D9; A4B5C12D10; A4B5C12D11;
A4B5C12D12; A4B5C12D13; A4B5C12D14; A4B5C12D15; A4B5C12D16;
A4B5C12D17; A4B5C12D18; A4B5C12D19; A4B5C12D20; A4B5C12D21;
A4B5C12D21; A4B5C12D22; A4B5C12D23; A4B5C12D24; A4B5C12D25;

A4B5C13; A4B5C13D1; A4B5C13D2; A4B5C13D3; A4B5C13D4; A4B5C13D5;
A4B5C13D6; A4B5C13D7; A4B5C13D8; A4B5C13D9; A4B5C13D10; A4B5C13D11;
A4B5C13D12; A4B5C13D13; A4B5C13D14; A4B5C13D15; A4B5C13D16;
A4B5C13D17; A4B5C13D18; A4B5C13D19; A4B5C13D20; A4B5C13D21;
A4B5C13D21; A4B5C13D22; A4B5C13D23; A4B5C13D24; A4B5C13D25;

A4B5C14; A4B5C14D1; A4B5C14D2; A4B5C14D3; A4B5C14D4; A4B5C14D5;
A4B5C14D6; A4B5C14D7; A4B5C14D8; A4B5C14D9; A4B5C14D10; A4B5C14D11;
A4B5C14D12; A4B5C14D13; A4B5C14D14; A4B5C14D15; A4B5C14D16;
A4B5C14D17; A4B5C14D18; A4B5C14D19; A4B5C14D20; A4B5C14D21;
A4B5C14D21; A4B5C14D22; A4B5C14D23; A4B5C14D24; A4B5C14D25;

A4B5C15; A4B5C15D1; A4B5C15D2; A4B5C15D3; A4B5C15D4; A4B5C15D5;
A4B5C15D6; A4B5C15D7; A4B5C15D8; A4B5C15D9; A4B5C15D10; A4B5C15D11;
A4B5C15D12; A4B5C15D13; A4B5C15D14; A4B5C15D15; A4B5C15D16;
A4B5C15D17; A4B5C15D18; A4B5C15D19; A4B5C15D20; A4B5C15D21;
A4B5C15D21; A4B5C15D22; A4B5C15D23; A4B5C15D24; A4B5C15D25;

A4B5C16; A4B5C16D1; A4B5C16D2; A4B5C16D3; A4B5C16D4; A4B5C16D5;
A4B5C16D6; A4B5C16D7; A4B5C16D8; A4B5C16D9; A4B5C16D10; A4B5C16D11;
A4B5C16D12; A4B5C16D13; A4B5C16D14; A4B5C16D15; A4B5C16D16;
A4B5C16D17; A4B5C16D18; A4B5C16D19; A4B5C16D20; A4B5C16D21;
A4B5C16D21; A4B5C16D22; A4B5C16D23; A4B5C16D24; A4B5C16D25;

A4B5C17; A4B5C17D1; A4B5C17D2; A4B5C17D3; A4B5C17D4; A4B5C17D5;
A4B5C17D6; A4B5C17D7; A4B5C17D8; A4B5C17D9; A4B5C17D10; A4B5C17D11;
A4B5C17D12; A4B5C17D13; A4B5C17D14; A4B5C17D15; A4B5C17D16;
A4B5C17D17; A4B5C17D18; A4B5C17D19; A4B5C17D20; A4B5C17D21;
A4B5C17D21; A4B5C17D22; A4B5C17D23; A4B5C17D24; A4B5C17D25;

A4B5C18; A4B5C18D1; A4B5C18D2; A4B5C18D3; A4B5C18D4; A4B5C18D5;
A4B5C18D6; A4B5C18D7; A4B5C18D8; A4B5C18D9; A4B5C18D10; A4B5C18D11;
A4B5C18D12; A4B5C18D13; A4B5C18D14; A4B5C18D15; A4B5C18D16;
A4B5C18D17; A4B5C18D18; A4B5C18D19; A4B5C18D20; A4B5C18D21;
A4B5C18D21; A4B5C18D22; A4B5C18D23; A4B5C18D24; A4B5C18D25;

A4B5C19; A4B5C19D1; A4B5C19D2; A4B5C19D3; A4B5C19D4; A4B5C19D5;
A4B5C19D6; A4B5C19D7; A4B5C19D8; A4B5C19D9; A4B5C19D10; A4B5C19D11;

A4B5C19D12; A4B5C19D13; A4B5C19D14; A4B5C19D15; A4B5C19D16;
A4B5C19D17; A4B5C19D18; A4B5C19D19; A4B5C19D20; A4B5C19D21;
A4B5C19D21; A4B5C19D22; A4B5C19D23; A4B5C19D24; A4B5C19D25;

A4B5C20; A4B5C20D1; A4B5C20D2; A4B5C20D3; A4B5C20D4; A4B5C20D5;
A4B5C20D6; A4B5C20D7; A4B5C20D8; A4B5C20D9; A4B5C20D10; A4B5C20D11;
A4B5C20D12; A4B5C20D13; A4B5C20D14; A4B5C20D15; A4B5C20D16;
A4B5C20D17; A4B5C20D18; A4B5C20D19; A4B5C20D20; A4B5C20D21;
A4B5C20D21; A4B5C20D22; A4B5C20D23; A4B5C20D24; A4B5C20D25.

Trong một phương án, chất diệt nấm A được ưu tiên là clothalonil (A4) và chất diệt nấm B được ưu tiên là boscalid (B23).

A4B23C1; A4B23C1D1; A4B23C1D2; A4B23C1D3; A4B23C1D4; A4B23C1D5;
A4B23C1D6; A4B23C1D7; A4B23C1D8; A4B23C1D9; A4B23C1D10; A4B23C1D11;
A4B23C1D12; A4B23C1D13; A4B23C1D14; A4B23C1D15; A4B23C1D16;
A4B23C1D17; A4B23C1D18; A4B23C1D19; A4B23C1D20; A4B23C1D21;
A4B23C1D21; A4B23C1D22; A4B23C1D23; A4B23C1D24; A4B23C1D25;

A4B23C2; A4B23C2D1; A4B23C2D2; A4B23C2D3; A4B23C2D4; A4B23C2D5;
A4B23C2D6; A4B23C2D7; A4B23C2D8; A4B23C2D9; A4B23C2D10; A4B23C2D11;
A4B23C2D12; A4B23C2D13; A4B23C2D14; A4B23C2D15; A4B23C2D16;
A4B23C2D17; A4B23C2D18; A4B23C2D19; A4B23C2D20; A4B23C2D21;
A4B23C2D21; A4B23C2D22; A4B23C2D23; A4B23C2D24; A4B23C2D25;

A4B23C3; A4B23C3D1; A4B23C3D2; A4B23C3D3; A4B23C3D4; A4B23C3D5;
A4B23C3D6; A4B23C3D7; A4B23C3D8; A4B23C3D9; A4B23C3D10; A4B23C3D11;
A4B23C3D12; A4B23C3D13; A4B23C3D14; A4B23C3D15; A4B23C3D16;
A4B23C3D17; A4B23C3D18; A4B23C3D19; A4B23C3D20; A4B23C3D21;
A4B23C3D21; A4B23C3D22; A4B23C3D23; A4B23C3D24; A4B23C3D25;

A4B23C4; A4B23C4D1; A4B23C4D2; A4B23C4D3; A4B23C4D4; A4B23C4D5;
A4B23C4D6; A4B23C4D7; A4B23C4D8; A4B23C4D9; A4B23C4D10; A4B23C4D11;
A4B23C4D12; A4B23C4D13; A4B23C4D14; A4B23C4D15; A4B23C4D16;
A4B23C4D17; A4B23C4D18; A4B23C4D19; A4B23C4D20; A4B23C4D21;
A4B23C4D21; A4B23C4D22; A4B23C4D23; A4B23C4D24; A4B23C4D25;

A4B23C5; A4B23C5D1; A4B23C5D2; A4B23C5D3; A4B23C5D4; A4B23C5D5;
A4B23C5D6; A4B23C5D7; A4B23C5D8; A4B23C5D9; A4B23C5D10; A4B23C5D11;
A4B23C5D12; A4B23C5D13; A4B23C5D14; A4B23C5D15; A4B23C5D16;
A4B23C5D17; A4B23C5D18; A4B23C5D19; A4B23C5D20; A4B23C5D21;
A4B23C5D21; A4B23C5D22; A4B23C5D23; A4B23C5D24; A4B23C5D25;

A4B23C6; A4B23C6D1; A4B23C6D2; A4B23C6D3; A4B23C6D4; A4B23C6D5;
A4B23C6D6; A4B23C6D7; A4B23C6D8; A4B23C6D9; A4B23C6D10; A4B23C6D11;
A4B23C6D12; A4B23C6D13; A4B23C6D14; A4B23C6D15; A4B23C6D16;
A4B23C6D17; A4B23C6D18; A4B23C6D19; A4B23C6D20; A4B23C6D21;
A4B23C6D21; A4B23C6D22; A4B23C6D23; A4B23C6D24; A4B23C6D25;

A4B23C7; A4B23C7D1; A4B23C7D2; A4B23C7D3; A4B23C7D4; A4B23C7D5;
A4B23C7D6; A4B23C7D7; A4B23C7D8; A4B23C7D9; A4B23C7D10; A4B23C7D11;
A4B23C7D12; A4B23C7D13; A4B23C7D14; A4B23C7D15; A4B23C7D16;
A4B23C7D17; A4B23C7D18; A4B23C7D19; A4B23C7D20; A4B23C7D21;
A4B23C7D21; A4B23C7D22; A4B23C7D23; A4B23C7D24; A4B23C7D25;

A4B23C8; A4B23C8D1; A4B23C8D2; A4B23C8D3; A4B23C8D4; A4B23C8D5;
A4B23C8D6; A4B23C8D7; A4B23C8D8; A4B23C8D9; A4B23C8D10; A4B23C8D11;
A4B23C8D12; A4B23C8D13; A4B23C8D14; A4B23C8D15; A4B23C8D16;
A4B23C8D17; A4B23C8D18; A4B23C8D19; A4B23C8D20; A4B23C8D21;
A4B23C8D21; A4B23C8D22; A4B23C8D23; A4B23C8D24; A4B23C8D25;

A4B23C9; A4B23C9D1; A4B23C9D2; A4B23C9D3; A4B23C9D4; A4B23C9D5;
A4B23C9D6; A4B23C9D7; A4B23C9D8; A4B23C9D9; A4B23C9D10; A4B23C9D11;

A4B23C9D12; A4B23C9D13; A4B23C9D14; A4B23C9D15; A4B23C9D16;
A4B23C9D17; A4B23C9D18; A4B23C9D19; A4B23C9D20; A4B23C9D21;
A4B23C9D21; A4B23C9D22; A4B23C9D23; A4B23C9D24; A4B23C9D25;

A4B23C10; A4B23C10D1; A4B23C10D2; A4B23C10D3; A4B23C10D4; A4B23C10D5;
A4B23C10D6; A4B23C10D7; A4B23C10D8; A4B23C10D9; A4B23C10D10; A4B23C10D11;
A4B23C10D12; A4B23C10D13; A4B23C10D14; A4B23C10D15; A4B23C10D16;
A4B23C10D17; A4B23C10D18; A4B23C10D19; A4B23C10D20; A4B23C10D21;
A4B23C10D21; A4B23C10D22; A4B23C10D23; A4B23C10D24; A4B23C10D25;

A4B23C11; A4B23C11D1; A4B23C11D2; A4B23C11D3; A4B23C11D4; A4B23C11D5;
A4B23C11D6; A4B23C11D7; A4B23C11D8; A4B23C11D9; A4B23C11D10; A4B23C11D11;
A4B23C11D12; A4B23C11D13; A4B23C11D14; A4B23C11D15; A4B23C11D16;
A4B23C11D17; A4B23C11D18; A4B23C11D19; A4B23C11D20; A4B23C11D21;
A4B23C11D21; A4B23C11D22; A4B23C11D23; A4B23C11D24; A4B23C11D25;

A4B23C12; A4B23C12D1; A4B23C12D2; A4B23C12D3; A4B23C12D4; A4B23C12D5;
A4B23C12D6; A4B23C12D7; A4B23C12D8; A4B23C12D9; A4B23C12D10; A4B23C12D11;
A4B23C12D12; A4B23C12D13; A4B23C12D14; A4B23C12D15; A4B23C12D16;
A4B23C12D17; A4B23C12D18; A4B23C12D19; A4B23C12D20; A4B23C12D21;
A4B23C12D21; A4B23C12D22; A4B23C12D23; A4B23C12D24; A4B23C12D25;

A4B23C13; A4B23C13D1; A4B23C13D2; A4B23C13D3; A4B23C13D4; A4B23C13D5;
A4B23C13D6; A4B23C13D7; A4B23C13D8; A4B23C13D9; A4B23C13D10; A4B23C13D11;
A4B23C13D12; A4B23C13D13; A4B23C13D14; A4B23C13D15; A4B23C13D16;
A4B23C13D17; A4B23C13D18; A4B23C13D19; A4B23C13D20; A4B23C13D21;
A4B23C13D21; A4B23C13D22; A4B23C13D23; A4B23C13D24; A4B23C13D25;

A4B23C14; A4B23C14D1; A4B23C14D2; A4B23C14D3; A4B23C14D4; A4B23C14D5;
A4B23C14D6; A4B23C14D7; A4B23C14D8; A4B23C14D9; A4B23C14D10; A4B23C14D11;
A4B23C14D12; A4B23C14D13; A4B23C14D14; A4B23C14D15; A4B23C14D16;

A4B23C14D17; A4B23C14D18; A4B23C14D19; A4B23C14D20; A4B23C14D21;
A4B23C14D21; A4B23C14D22; A4B23C14D23; A4B23C14D24; A4B23C14D25;

A4B23C15; A4B23C15D1; A4B23C15D2; A4B23C15D3; A4B23C15D4; A4B23C15D5;
A4B23C15D6; A4B23C15D7; A4B23C15D8; A4B23C15D9; A4B23C15D10; A4B23C15D11;
A4B23C15D12; A4B23C15D13; A4B23C15D14; A4B23C15D15; A4B23C15D16;
A4B23C15D17; A4B23C15D18; A4B23C15D19; A4B23C15D20; A4B23C15D21;
A4B23C15D21; A4B23C15D22; A4B23C15D23; A4B23C15D24; A4B23C15D25;

A4B23C16; A4B23C16D1; A4B23C16D2; A4B23C16D3; A4B23C16D4; A4B23C16D5;
A4B23C16D6; A4B23C16D7; A4B23C16D8; A4B23C16D9; A4B23C16D10; A4B23C16D11;
A4B23C16D12; A4B23C16D13; A4B23C16D14; A4B23C16D15; A4B23C16D16;
A4B23C16D17; A4B23C16D18; A4B23C16D19; A4B23C16D20; A4B23C16D21;
A4B23C16D21; A4B23C16D22; A4B23C16D23; A4B23C16D24; A4B23C16D25;

A4B23C17; A4B23C17D1; A4B23C17D2; A4B23C17D3; A4B23C17D4; A4B23C17D5;
A4B23C17D6; A4B23C17D7; A4B23C17D8; A4B23C17D9; A4B23C17D10; A4B23C17D11;
A4B23C17D12; A4B23C17D13; A4B23C17D14; A4B23C17D15; A4B23C17D16;
A4B23C17D17; A4B23C17D18; A4B23C17D19; A4B23C17D20; A4B23C17D21;
A4B23C17D21; A4B23C17D22; A4B23C17D23; A4B23C17D24; A4B23C17D25;

A4B23C18; A4B23C18D1; A4B23C18D2; A4B23C18D3; A4B23C18D4; A4B23C18D5;
A4B23C18D6; A4B23C18D7; A4B23C18D8; A4B23C18D9; A4B23C18D10; A4B23C18D11;
A4B23C18D12; A4B23C18D13; A4B23C18D14; A4B23C18D15; A4B23C18D16;
A4B23C18D17; A4B23C18D18; A4B23C18D19; A4B23C18D20; A4B23C18D21;
A4B23C18D21; A4B23C18D22; A4B23C18D23; A4B23C18D24; A4B23C18D25;

A4B23C19; A4B23C19D1; A4B23C19D2; A4B23C19D3; A4B23C19D4; A4B23C19D5;
A4B23C19D6; A4B23C19D7; A4B23C19D8; A4B23C19D9; A4B23C19D10; A4B23C19D11;
A4B23C19D12; A4B23C19D13; A4B23C19D14; A4B23C19D15; A4B23C19D16;
A4B23C19D17; A4B23C19D18; A4B23C19D19; A4B23C19D20; A4B23C19D21;
A4B23C19D21; A4B23C19D22; A4B23C19D23; A4B23C19D24; A4B23C19D25;

A4B23C20; A4B23C20D1; A4B23C20D2; A4B23C20D3; A4B23C20D4; A4B23C20D5;
A4B23C20D6; A4B23C20D7; A4B23C20D8; A4B23C20D9; A4B23C20D10; A4B23C20D11;
A4B23C20D12; A4B23C20D13; A4B23C20D14; A4B23C20D15; A4B23C20D16;
A4B23C20D17; A4B23C20D18; A4B23C20D19; A4B23C20D20; A4B23C20D21;
A4B23C20D21; A4B23C20D22; A4B23C20D23; A4B23C20D24; A4B23C20D25.

Trong một phương án ưu tiên, chất diệt nấm A được ưu tiên là lưu huỳnh (A5).

Trong một phương án ưu tiên, chất diệt nấm A được ưu tiên là lưu huỳnh (A5) và chất diệt nấm B được ưu tiên là isopyrazam (B1).

A5B1C1; A5B1C1D1; A5B1C1D2; A5B1C1D3; A5B1C1D4; A5B1C1D5; A5B1C1D6;
A5B1C1D7; A5B1C1D8; A5B1C1D9; A5B1C1D10; A5B1C1D11; A5B1C1D12;
A5B1C1D13; A5B1C1D14; A5B1C1D15; A5B1C1D16; A5B1C1D17; A5B1C1D18;
A5B1C1D19; A5B1C1D20; A5B1C1D21; A5B1C1D21; A5B1C1D22; A5B1C1D23;
A5B1C1D24; A5B1C1D25;

A5B1C2; A5B1C2D1; A5B1C2D2; A5B1C2D3; A5B1C2D4; A5B1C2D5; A5B1C2D6;
A5B1C2D7; A5B1C2D8; A5B1C2D9; A5B1C2D10; A5B1C2D11; A5B1C2D12;
A5B1C2D13; A5B1C2D14; A5B1C2D15; A5B1C2D16; A5B1C2D17; A5B1C2D18;
A5B1C2D19; A5B1C2D20; A5B1C2D21; A5B1C2D21; A5B1C2D22; A5B1C2D23;
A5B1C2D24; A5B1C2D25;

A5B1C3; A5B1C3D1; A5B1C3D2; A5B1C3D3; A5B1C3D4; A5B1C3D5; A5B1C3D6;
A5B1C3D7; A5B1C3D8; A5B1C3D9; A5B1C3D10; A5B1C3D11; A5B1C3D12;
A5B1C3D13; A5B1C3D14; A5B1C3D15; A5B1C3D16; A5B1C3D17; A5B1C3D18;
A5B1C3D19; A5B1C3D20; A5B1C3D21; A5B1C3D21; A5B1C3D22; A5B1C3D23;
A5B1C3D24; A5B1C3D25;

A5B1C4; A5B1C4D1; A5B1C4D2; A5B1C4D3; A5B1C4D4; A5B1C4D5; A5B1C4D6;
A5B1C4D7; A5B1C4D8; A5B1C4D9; A5B1C4D10; A5B1C4D11; A5B1C4D12;

A5B1C4D13; A5B1C4D14; A5B1C4D15; A5B1C4D16; A5B1C4D17; A5B1C4D18;
A5B1C4D19; A5B1C4D20; A5B1C4D21; A5B1C4D21; A5B1C4D22; A5B1C4D23;
A5B1C4D24; A5B1C4D25;

A5B1C5; A5B1C5D1; A5B1C5D2; A5B1C5D3; A5B1C5D4; A5B1C5D5; A5B1C5D6;
A5B1C5D7; A5B1C5D8; A5B1C5D9; A5B1C5D10; A5B1C5D11; A5B1C5D12;
A5B1C5D13; A5B1C5D14; A5B1C5D15; A5B1C5D16; A5B1C5D17; A5B1C5D18;
A5B1C5D19; A5B1C5D20; A5B1C5D21; A5B1C5D21; A5B1C5D22; A5B1C5D23;
A5B1C5D24; A5B1C5D25;

A5B1C6; A5B1C6D1; A5B1C6D2; A5B1C6D3; A5B1C6D4; A5B1C6D5; A5B1C6D6;
A5B1C6D7; A5B1C6D8; A5B1C6D9; A5B1C6D10; A5B1C6D11; A5B1C6D12;
A5B1C6D13; A5B1C6D14; A5B1C6D15; A5B1C6D16; A5B1C6D17; A5B1C6D18;
A5B1C6D19; A5B1C6D20; A5B1C6D21; A5B1C6D21; A5B1C6D22; A5B1C6D23;
A5B1C6D24; A5B1C6D25;

A5B1C7; A5B1C7D1; A5B1C7D2; A5B1C7D3; A5B1C7D4; A5B1C7D5; A5B1C7D6;
A5B1C7D7; A5B1C7D8; A5B1C7D9; A5B1C7D10; A5B1C7D11; A5B1C7D12;
A5B1C7D13; A5B1C7D14; A5B1C7D15; A5B1C7D16; A5B1C7D17; A5B1C7D18;
A5B1C7D19; A5B1C7D20; A5B1C7D21; A5B1C7D21; A5B1C7D22; A5B1C7D23;
A5B1C7D24; A5B1C7D25;

A5B1C8; A5B1C8D1; A5B1C8D2; A5B1C8D3; A5B1C8D4; A5B1C8D5; A5B1C8D6;
A5B1C8D7; A5B1C8D8; A5B1C8D9; A5B1C8D10; A5B1C8D11; A5B1C8D12;
A5B1C8D13; A5B1C8D14; A5B1C8D15; A5B1C8D16; A5B1C8D17; A5B1C8D18;
A5B1C8D19; A5B1C8D20; A5B1C8D21; A5B1C8D21; A5B1C8D22; A5B1C8D23;
A5B1C8D24; A5B1C8D25;

A5B1C9; A5B1C9D1; A5B1C9D2; A5B1C9D3; A5B1C9D4; A5B1C9D5; A5B1C9D6;
A5B1C9D7; A5B1C9D8; A5B1C9D9; A5B1C9D10; A5B1C9D11; A5B1C9D12;
A5B1C9D13; A5B1C9D14; A5B1C9D15; A5B1C9D16; A5B1C9D17; A5B1C9D18;

A5B1C9D19; A5B1C9D20; A5B1C9D21; A5B1C9D21; A5B1C9D22; A5B1C9D23;
A5B1C9D24; A5B1C9D25;

A5B1C10; A5B1C10D1; A5B1C10D2; A5B1C10D3; A5B1C10D4; A5B1C10D5;
A5B1C10D6; A5B1C10D7; A5B1C10D8; A5B1C10D9; A5B1C10D10; A5B1C10D11;
A5B1C10D12; A5B1C10D13; A5B1C10D14; A5B1C10D15; A5B1C10D16;
A5B1C10D17; A5B1C10D18; A5B1C10D19; A5B1C10D20; A5B1C10D21;
A5B1C10D21; A5B1C10D22; A5B1C10D23; A5B1C10D24; A5B1C10D25;

A5B1C11; A5B1C11D1; A5B1C11D2; A5B1C11D3; A5B1C11D4; A5B1C11D5;
A5B1C11D6; A5B1C11D7; A5B1C11D8; A5B1C11D9; A5B1C11D10; A5B1C11D11;
A5B1C11D12; A5B1C11D13; A5B1C11D14; A5B1C11D15; A5B1C11D16;
A5B1C11D17; A5B1C11D18; A5B1C11D19; A5B1C11D20; A5B1C11D21;
A5B1C11D21; A5B1C11D22; A5B1C11D23; A5B1C11D24; A5B1C11D25;

A5B1C12; A5B1C12D1; A5B1C12D2; A5B1C12D3; A5B1C12D4; A5B1C12D5;
A5B1C12D6; A5B1C12D7; A5B1C12D8; A5B1C12D9; A5B1C12D10; A5B1C12D11;
A5B1C12D12; A5B1C12D13; A5B1C12D14; A5B1C12D15; A5B1C12D16;
A5B1C12D17; A5B1C12D18; A5B1C12D19; A5B1C12D20; A5B1C12D21;
A5B1C12D21; A5B1C12D22; A5B1C12D23; A5B1C12D24; A5B1C12D25;

A5B1C13; A5B1C13D1; A5B1C13D2; A5B1C13D3; A5B1C13D4; A5B1C13D5;
A5B1C13D6; A5B1C13D7; A5B1C13D8; A5B1C13D9; A5B1C13D10; A5B1C13D11;
A5B1C13D12; A5B1C13D13; A5B1C13D14; A5B1C13D15; A5B1C13D16;
A5B1C13D17; A5B1C13D18; A5B1C13D19; A5B1C13D20; A5B1C13D21;
A5B1C13D21; A5B1C13D22; A5B1C13D23; A5B1C13D24; A5B1C13D25;

A5B1C14; A5B1C14D1; A5B1C14D2; A5B1C14D3; A5B1C14D4; A5B1C14D5;
A5B1C14D6; A5B1C14D7; A5B1C14D8; A5B1C14D9; A5B1C14D10; A5B1C14D11;
A5B1C14D12; A5B1C14D13; A5B1C14D14; A5B1C14D15; A5B1C14D16;
A5B1C14D17; A5B1C14D18; A5B1C14D19; A5B1C14D20; A5B1C14D21;
A5B1C14D21; A5B1C14D22; A5B1C14D23; A5B1C14D24; A5B1C14D25;

A5B1C15; A5B1C15D1; A5B1C15D2; A5B1C15D3; A5B1C15D4; A5B1C15D5;
A5B1C15D6; A5B1C15D7; A5B1C15D8; A5B1C15D9; A5B1C15D10; A5B1C15D11;
A5B1C15D12; A5B1C15D13; A5B1C15D14; A5B1C15D15; A5B1C15D16;

A5B1C15D17; A5B1C15D18; A5B1C15D19; A5B1C15D20; A5B1C15D21;
A5B1C15D21; A5B1C15D22; A5B1C15D23; A5B1C15D24; A5B1C15D25; A5B1C16;
A5B1C16D1; A5B1C16D2; A5B1C16D3; A5B1C16D4; A5B1C16D5; A5B1C16D6;
A5B1C16D7; A5B1C16D8; A5B1C16D9; A5B1C16D10; A5B1C16D11; A5B1C16D12;
A5B1C16D13; A5B1C16D14; A5B1C16D15; A5B1C16D16; A5B1C16D17;
A5B1C16D18; A5B1C16D19; A5B1C16D20; A5B1C16D21; A5B1C16D21;
A5B1C16D22; A5B1C16D23; A5B1C16D24; A5B1C16D25;

A5B1C17; A5B1C17D1; A5B1C17D2; A5B1C17D3; A5B1C17D4; A5B1C17D5;
A5B1C17D6; A5B1C17D7; A5B1C17D8; A5B1C17D9; A5B1C17D10; A5B1C17D11;
A5B1C17D12; A5B1C17D13; A5B1C17D14; A5B1C17D15; A5B1C17D16;
A5B1C17D17; A5B1C17D18; A5B1C17D19; A5B1C17D20; A5B1C17D21;
A5B1C17D21; A5B1C17D22; A5B1C17D23; A5B1C17D24; A5B1C17D25;

A5B1C18; A5B1C18D1; A5B1C18D2; A5B1C18D3; A5B1C18D4; A5B1C18D5;
A5B1C18D6; A5B1C18D7; A5B1C18D8; A5B1C18D9; A5B1C18D10; A5B1C18D11;
A5B1C18D12; A5B1C18D13; A5B1C18D14; A5B1C18D15; A5B1C18D16;
A5B1C18D17; A5B1C18D18; A5B1C18D19; A5B1C18D20; A5B1C18D21;
A5B1C18D21; A5B1C18D22; A5B1C18D23; A5B1C18D24; A5B1C18D25;

A5B1C19; A5B1C19D1; A5B1C19D2; A5B1C19D3; A5B1C19D4; A5B1C19D5;
A5B1C19D6; A5B1C19D7; A5B1C19D8; A5B1C19D9; A5B1C19D10; A5B1C19D11;
A5B1C19D12; A5B1C19D13; A5B1C19D14; A5B1C19D15; A5B1C19D16;
A5B1C19D17; A5B1C19D18; A5B1C19D19; A5B1C19D20; A5B1C19D21;
A5B1C19D21; A5B1C19D22; A5B1C19D23; A5B1C19D24; A5B1C19D25;

A5B1C20; A5B1C20D1; A5B1C20D2; A5B1C20D3; A5B1C20D4; A5B1C20D5;
A5B1C20D6; A5B1C20D7; A5B1C20D8; A5B1C20D9; A5B1C20D10; A5B1C20D11;
A5B1C20D12; A5B1C20D13; A5B1C20D14; A5B1C20D15; A5B1C20D16;
A5B1C20D17; A5B1C20D18; A5B1C20D19; A5B1C20D20; A5B1C20D21;
A5B1C20D21; A5B1C20D22; A5B1C20D23; A5B1C20D24; A5B1C20D25.

Trong một phương án ưu tiên, chất diệt nấm A được ưu tiên là lưu huỳnh (A5) và chất diệt nấm B được ưu tiên là benzovindiflupyr (B2).

A5B2C1; A5B2C1D1; A5B2C1D2; A5B2C1D3; A5B2C1D4; A5B2C1D5; A5B2C1D6;
A5B2C1D7; A5B2C1D8; A5B2C1D9; A5B2C1D10; A5B2C1D11; A5B2C1D12;
A5B2C1D13; A5B2C1D14; A5B2C1D15; A5B2C1D16; A5B2C1D17; A5B2C1D18;
A5B2C1D19; A5B2C1D20; A5B2C1D21; A5B2C1D21; A5B2C1D22; A5B2C1D23;
A5B2C1D24; A5B2C1D25;

A5B2C2; A5B2C2D1; A5B2C2D2; A5B2C2D3; A5B2C2D4; A5B2C2D5; A5B2C2D6;
A5B2C2D7; A5B2C2D8; A5B2C2D9; A5B2C2D10; A5B2C2D11; A5B2C2D12;
A5B2C2D13; A5B2C2D14; A5B2C2D15; A5B2C2D16; A5B2C2D17; A5B2C2D18;
A5B2C2D19; A5B2C2D20; A5B2C2D21; A5B2C2D21; A5B2C2D22; A5B2C2D23;
A5B2C2D24; A5B2C2D25;

A5B2C3; A5B2C3D1; A5B2C3D2; A5B2C3D3; A5B2C3D4; A5B2C3D5; A5B2C3D6;
A5B2C3D7; A5B2C3D8; A5B2C3D9; A5B2C3D10; A5B2C3D11; A5B2C3D12;
A5B2C3D13; A5B2C3D14; A5B2C3D15; A5B2C3D16; A5B2C3D17; A5B2C3D18;
A5B2C3D19; A5B2C3D20; A5B2C3D21; A5B2C3D21; A5B2C3D22; A5B2C3D23;
A5B2C3D24; A5B2C3D25;

A5B2C4; A5B2C4D1; A5B2C4D2; A5B2C4D3; A5B2C4D4; A5B2C4D5; A5B2C4D6;
A5B2C4D7; A5B2C4D8; A5B2C4D9; A5B2C4D10; A5B2C4D11; A5B2C4D12;
A5B2C4D13; A5B2C4D14; A5B2C4D15; A5B2C4D16; A5B2C4D17; A5B2C4D18;
A5B2C4D19; A5B2C4D20; A5B2C4D21; A5B2C4D21; A5B2C4D22; A5B2C4D23;
A5B2C4D24; A5B2C4D25;

A5B2C5; A5B2C5D1; A5B2C5D2; A5B2C5D3; A5B2C5D4; A5B2C5D5; A5B2C5D6;
A5B2C5D7; A5B2C5D8; A5B2C5D9; A5B2C5D10; A5B2C5D11; A5B2C5D12;
A5B2C5D13; A5B2C5D14; A5B2C5D15; A5B2C5D16; A5B2C5D17; A5B2C5D18;
A5B2C5D19; A5B2C5D20; A5B2C5D21; A5B2C5D21; A5B2C5D22; A5B2C5D23;
A5B2C5D24; A5B2C5D25;

A5B2C6; A5B2C6D1; A5B2C6D2; A5B2C6D3; A5B2C6D4; A5B2C6D5; A5B2C6D6;
A5B2C6D7; A5B2C6D8; A5B2C6D9; A5B2C6D10; A5B2C6D11; A5B2C6D12;
A5B2C6D13; A5B2C6D14; A5B2C6D15; A5B2C6D16; A5B2C6D17; A5B2C6D18;
A5B2C6D19; A5B2C6D20; A5B2C6D21; A5B2C6D21; A5B2C6D22; A5B2C6D23;
A5B2C6D24; A5B2C6D25;

A5B2C7; A5B2C7D1; A5B2C7D2; A5B2C7D3; A5B2C7D4; A5B2C7D5; A5B2C7D6;
A5B2C7D7; A5B2C7D8; A5B2C7D9; A5B2C7D10; A5B2C7D11; A5B2C7D12;
A5B2C7D13; A5B2C7D14; A5B2C7D15; A5B2C7D16; A5B2C7D17; A5B2C7D18;
A5B2C7D19; A5B2C7D20; A5B2C7D21; A5B2C7D21; A5B2C7D22; A5B2C7D23;
A5B2C7D24; A5B2C7D25;

A5B2C8; A5B2C8D1; A5B2C8D2; A5B2C8D3; A5B2C8D4; A5B2C8D5; A5B2C8D6;
A5B2C8D7; A5B2C8D8; A5B2C8D9; A5B2C8D10; A5B2C8D11; A5B2C8D12;
A5B2C8D13; A5B2C8D14; A5B2C8D15; A5B2C8D16; A5B2C8D17; A5B2C8D18;
A5B2C8D19; A5B2C8D20; A5B2C8D21; A5B2C8D21; A5B2C8D22; A5B2C8D23;
A5B2C8D24; A5B2C8D25;

A5B2C9; A5B2C9D1; A5B2C9D2; A5B2C9D3; A5B2C9D4; A5B2C9D5; A5B2C9D6;
A5B2C9D7; A5B2C9D8; A5B2C9D9; A5B2C9D10; A5B2C9D11; A5B2C9D12;
A5B2C9D13; A5B2C9D14; A5B2C9D15; A5B2C9D16; A5B2C9D17; A5B2C9D18;
A5B2C9D19; A5B2C9D20; A5B2C9D21; A5B2C9D21; A5B2C9D22; A5B2C9D23;
A5B2C9D24; A5B2C9D25;

A5B2C10; A5B2C10D1; A5B2C10D2; A5B2C10D3; A5B2C10D4; A5B2C10D5;
A5B2C10D6; A5B2C10D7; A5B2C10D8; A5B2C10D9; A5B2C10D10; A5B2C10D11;
A5B2C10D12; A5B2C10D13; A5B2C10D14; A5B2C10D15; A5B2C10D16;
A5B2C10D17; A5B2C10D18; A5B2C10D19; A5B2C10D20; A5B2C10D21;
A5B2C10D21; A5B2C10D22; A5B2C10D23; A5B2C10D24; A5B2C10D25;

A5B2C11; A5B2C11D1; A5B2C11D2; A5B2C11D3; A5B2C11D4; A5B2C11D5;
A5B2C11D6; A5B2C11D7; A5B2C11D8; A5B2C11D9; A5B2C11D10; A5B2C11D11;
A5B2C11D12; A5B2C11D13; A5B2C11D14; A5B2C11D15; A5B2C11D16;
A5B2C11D17; A5B2C11D18; A5B2C11D19; A5B2C11D20; A5B2C11D21;
A5B2C11D21; A5B2C11D22; A5B2C11D23; A5B2C11D24; A5B2C11D25;

A5B2C12; A5B2C12D1; A5B2C12D2; A5B2C12D3; A5B2C12D4; A5B2C12D5;
A5B2C12D6; A5B2C12D7; A5B2C12D8; A5B2C12D9; A5B2C12D10; A5B2C12D11;
A5B2C12D12; A5B2C12D13; A5B2C12D14; A5B2C12D15; A5B2C12D16;
A5B2C12D17; A5B2C12D18; A5B2C12D19; A5B2C12D20; A5B2C12D21;
A5B2C12D21; A5B2C12D22; A5B2C12D23; A5B2C12D24; A5B2C12D25;

A5B2C13; A5B2C13D1; A5B2C13D2; A5B2C13D3; A5B2C13D4; A5B2C13D5;
A5B2C13D6; A5B2C13D7; A5B2C13D8; A5B2C13D9; A5B2C13D10; A5B2C13D11;
A5B2C13D12; A5B2C13D13; A5B2C13D14; A5B2C13D15; A5B2C13D16;
A5B2C13D17; A5B2C13D18; A5B2C13D19; A5B2C13D20; A5B2C13D21;
A5B2C13D21; A5B2C13D22; A5B2C13D23; A5B2C13D24; A5B2C13D25;

A5B2C14; A5B2C14D1; A5B2C14D2; A5B2C14D3; A5B2C14D4; A5B2C14D5;
A5B2C14D6; A5B2C14D7; A5B2C14D8; A5B2C14D9; A5B2C14D10; A5B2C14D11;
A5B2C14D12; A5B2C14D13; A5B2C14D14; A5B2C14D15; A5B2C14D16;
A5B2C14D17; A5B2C14D18; A5B2C14D19; A5B2C14D20; A5B2C14D21;
A5B2C14D21; A5B2C14D22; A5B2C14D23; A5B2C14D24; A5B2C14D25;

A5B2C15; A5B2C15D1; A5B2C15D2; A5B2C15D3; A5B2C15D4; A5B2C15D5;
A5B2C15D6; A5B2C15D7; A5B2C15D8; A5B2C15D9; A5B2C15D10; A5B2C15D11;

A5B2C15D12; A5B2C15D13; A5B2C15D14; A5B2C15D15; A5B2C15D16;
A5B2C15D17; A5B2C15D18; A5B2C15D19; A5B2C15D20; A5B2C15D21;
A5B2C15D21; A5B2C15D22; A5B2C15D23; A5B2C15D24; A5B2C15D25;

A5B2C16; A5B2C16D1; A5B2C16D2; A5B2C16D3; A5B2C16D4; A5B2C16D5;
A5B2C16D6; A5B2C16D7; A5B2C16D8; A5B2C16D9; A5B2C16D10; A5B2C16D11;
A5B2C16D12; A5B2C16D13; A5B2C16D14; A5B2C16D15; A5B2C16D16;
A5B2C16D17; A5B2C16D18; A5B2C16D19; A5B2C16D20; A5B2C16D21;
A5B2C16D21; A5B2C16D22; A5B2C16D23; A5B2C16D24; A5B2C16D25;

A5B2C17; A5B2C17D1; A5B2C17D2; A5B2C17D3; A5B2C17D4; A5B2C17D5;
A5B2C17D6; A5B2C17D7; A5B2C17D8; A5B2C17D9; A5B2C17D10; A5B2C17D11;
A5B2C17D12; A5B2C17D13; A5B2C17D14; A5B2C17D15; A5B2C17D16;
A5B2C17D17; A5B2C17D18; A5B2C17D19; A5B2C17D20; A5B2C17D21;
A5B2C17D21; A5B2C17D22; A5B2C17D23; A5B2C17D24; A5B2C17D25;

A5B2C18; A5B2C18D1; A5B2C18D2; A5B2C18D3; A5B2C18D4; A5B2C18D5;
A5B2C18D6; A5B2C18D7; A5B2C18D8; A5B2C18D9; A5B2C18D10; A5B2C18D11;
A5B2C18D12; A5B2C18D13; A5B2C18D14; A5B2C18D15; A5B2C18D16;
A5B2C18D17; A5B2C18D18; A5B2C18D19; A5B2C18D20; A5B2C18D21;
A5B2C18D21; A5B2C18D22; A5B2C18D23; A5B2C18D24; A5B2C18D25;

A5B2C19; A5B2C19D1; A5B2C19D2; A5B2C19D3; A5B2C19D4; A5B2C19D5;
A5B2C19D6; A5B2C19D7; A5B2C19D8; A5B2C19D9; A5B2C19D10; A5B2C19D11;
A5B2C19D12; A5B2C19D13; A5B2C19D14; A5B2C19D15; A5B2C19D16;
A5B2C19D17; A5B2C19D18; A5B2C19D19; A5B2C19D20; A5B2C19D21;
A5B2C19D21; A5B2C19D22; A5B2C19D23; A5B2C19D24; A5B2C19D25;

A5B2C20; A5B2C20D1; A5B2C20D2; A5B2C20D3; A5B2C20D4; A5B2C20D5;
A5B2C20D6; A5B2C20D7; A5B2C20D8; A5B2C20D9; A5B2C20D10; A5B2C20D11;
A5B2C20D12; A5B2C20D13; A5B2C20D14; A5B2C20D15; A5B2C20D16;

A5B2C20D17; A5B2C20D18; A5B2C20D19; A5B2C20D20; A5B2C20D21;
A5B2C20D21; A5B2C20D22; A5B2C20D23; A5B2C20D24; A5B2C20D25.

Trong một phương án, chất diệt nấm A được ưu tiên là lưu huỳnh (A5) và chất diệt nấm B được ưu tiên là penthiopyrad (B3).

A5B3C1; A5B3C1D1; A5B3C1D2; A5B3C1D3; A5B3C1D4; A5B3C1D5; A5B3C1D6;
A5B3C1D7; A5B3C1D8; A5B3C1D9; A5B3C1D10; A5B3C1D11; A5B3C1D12;
A5B3C1D13; A5B3C1D14; A5B3C1D15; A5B3C1D16; A5B3C1D17; A5B3C1D18;
A5B3C1D19; A5B3C1D20; A5B3C1D21; A5B3C1D21; A5B3C1D22; A5B3C1D23;
A5B3C1D24; A5B3C1D25;

A5B3C2; A5B3C2D1; A5B3C2D2; A5B3C2D3; A5B3C2D4; A5B3C2D5; A5B3C2D6;
A5B3C2D7; A5B3C2D8; A5B3C2D9; A5B3C2D10; A5B3C2D11; A5B3C2D12;
A5B3C2D13; A5B3C2D14; A5B3C2D15; A5B3C2D16; A5B3C2D17; A5B3C2D18;
A5B3C2D19; A5B3C2D20; A5B3C2D21; A5B3C2D21; A5B3C2D22; A5B3C2D23;
A5B3C2D24; A5B3C2D25;

A5B3C3; A5B3C3D1; A5B3C3D2; A5B3C3D3; A5B3C3D4; A5B3C3D5; A5B3C3D6;
A5B3C3D7; A5B3C3D8; A5B3C3D9; A5B3C3D10; A5B3C3D11; A5B3C3D12;
A5B3C3D13; A5B3C3D14; A5B3C3D15; A5B3C3D16; A5B3C3D17; A5B3C3D18;
A5B3C3D19; A5B3C3D20; A5B3C3D21; A5B3C3D21; A5B3C3D22; A5B3C3D23;
A5B3C3D24; A5B3C3D25;

A5B3C4; A5B3C4D1; A5B3C4D2; A5B3C4D3; A5B3C4D4; A5B3C4D5; A5B3C4D6;
A5B3C4D7; A5B3C4D8; A5B3C4D9; A5B3C4D10; A5B3C4D11; A5B3C4D12;
A5B3C4D13; A5B3C4D14; A5B3C4D15; A5B3C4D16; A5B3C4D17; A5B3C4D18;
A5B3C4D19; A5B3C4D20; A5B3C4D21; A5B3C4D21; A5B3C4D22; A5B3C4D23;
A5B3C4D24; A5B3C4D25;

A5B3C5; A5B3C5D1; A5B3C5D2; A5B3C5D3; A5B3C5D4; A5B3C5D5; A5B3C5D6;
A5B3C5D7; A5B3C5D8; A5B3C5D9; A5B3C5D10; A5B3C5D11; A5B3C5D12;

A5B3C5D13; A5B3C5D14; A5B3C5D15; A5B3C5D16; A5B3C5D17; A5B3C5D18;
A5B3C5D19; A5B3C5D20; A5B3C5D21; A5B3C5D21; A5B3C5D22; A5B3C5D23;
A5B3C5D24; A5B3C5D25;

A5B3C6; A5B3C6D1; A5B3C6D2; A5B3C6D3; A5B3C6D4; A5B3C6D5; A5B3C6D6;
A5B3C6D7; A5B3C6D8; A5B3C6D9; A5B3C6D10; A5B3C6D11; A5B3C6D12;
A5B3C6D13; A5B3C6D14; A5B3C6D15; A5B3C6D16; A5B3C6D17; A5B3C6D18;
A5B3C6D19; A5B3C6D20; A5B3C6D21; A5B3C6D21; A5B3C6D22; A5B3C6D23;
A5B3C6D24; A5B3C6D25;

A5B3C7; A5B3C7D1; A5B3C7D2; A5B3C7D3; A5B3C7D4; A5B3C7D5; A5B3C7D6;
A5B3C7D7; A5B3C7D8; A5B3C7D9; A5B3C7D10; A5B3C7D11; A5B3C7D12;
A5B3C7D13; A5B3C7D14; A5B3C7D15; A5B3C7D16; A5B3C7D17; A5B3C7D18;
A5B3C7D19; A5B3C7D20; A5B3C7D21; A5B3C7D21; A5B3C7D22; A5B3C7D23;
A5B3C7D24; A5B3C7D25;

A5B3C8; A5B3C8D1; A5B3C8D2; A5B3C8D3; A5B3C8D4; A5B3C8D5; A5B3C8D6;
A5B3C8D7; A5B3C8D8; A5B3C8D9; A5B3C8D10; A5B3C8D11; A5B3C8D12;
A5B3C8D13; A5B3C8D14; A5B3C8D15; A5B3C8D16; A5B3C8D17; A5B3C8D18;
A5B3C8D19; A5B3C8D20; A5B3C8D21; A5B3C8D21; A5B3C8D22; A5B3C8D23;
A5B3C8D24; A5B3C8D25;

A5B3C9; A5B3C9D1; A5B3C9D2; A5B3C9D3; A5B3C9D4; A5B3C9D5; A5B3C9D6;
A5B3C9D7; A5B3C9D8; A5B3C9D9; A5B3C9D10; A5B3C9D11; A5B3C9D12;
A5B3C9D13; A5B3C9D14; A5B3C9D15; A5B3C9D16; A5B3C9D17; A5B3C9D18;
A5B3C9D19; A5B3C9D20; A5B3C9D21; A5B3C9D21; A5B3C9D22; A5B3C9D23;
A5B3C9D24; A5B3C9D25;

A5B3C10; A5B3C10D1; A5B3C10D2; A5B3C10D3; A5B3C10D4; A5B3C10D5;
A5B3C10D6; A5B3C10D7; A5B3C10D8; A5B3C10D9; A5B3C10D10; A5B3C10D11;
A5B3C10D12; A5B3C10D13; A5B3C10D14; A5B3C10D15; A5B3C10D16;

A5B3C10D17; A5B3C10D18; A5B3C10D19; A5B3C10D20; A5B3C10D21;
A5B3C10D21; A5B3C10D22; A5B3C10D23; A5B3C10D24; A5B3C10D25;

A5B3C11; A5B3C11D1; A5B3C11D2; A5B3C11D3; A5B3C11D4; A5B3C11D5;
A5B3C11D6; A5B3C11D7; A5B3C11D8; A5B3C11D9; A5B3C11D10; A5B3C11D11;
A5B3C11D12; A5B3C11D13; A5B3C11D14; A5B3C11D15; A5B3C11D16;
A5B3C11D17; A5B3C11D18; A5B3C11D19; A5B3C11D20; A5B3C11D21;
A5B3C11D21; A5B3C11D22; A5B3C11D23; A5B3C11D24; A5B3C11D25;

A5B3C12; A5B3C12D1; A5B3C12D2; A5B3C12D3; A5B3C12D4; A5B3C12D5;
A5B3C12D6; A5B3C12D7; A5B3C12D8; A5B3C12D9; A5B3C12D10; A5B3C12D11;
A5B3C12D12; A5B3C12D13; A5B3C12D14; A5B3C12D15; A5B3C12D16;
A5B3C12D17; A5B3C12D18; A5B3C12D19; A5B3C12D20; A5B3C12D21;
A5B3C12D21; A5B3C12D22; A5B3C12D23; A5B3C12D24; A5B3C12D25;

A5B3C13; A5B3C13D1; A5B3C13D2; A5B3C13D3; A5B3C13D4; A5B3C13D5;
A5B3C13D6; A5B3C13D7; A5B3C13D8; A5B3C13D9; A5B3C13D10; A5B3C13D11;
A5B3C13D12; A5B3C13D13; A5B3C13D14; A5B3C13D15; A5B3C13D16;
A5B3C13D17; A5B3C13D18; A5B3C13D19; A5B3C13D20; A5B3C13D21;
A5B3C13D21; A5B3C13D22; A5B3C13D23; A5B3C13D24; A5B3C13D25;

A5B3C14; A5B3C14D1; A5B3C14D2; A5B3C14D3; A5B3C14D4; A5B3C14D5;
A5B3C14D6; A5B3C14D7; A5B3C14D8; A5B3C14D9; A5B3C14D10; A5B3C14D11;
A5B3C14D12; A5B3C14D13; A5B3C14D14; A5B3C14D15; A5B3C14D16;
A5B3C14D17; A5B3C14D18; A5B3C14D19; A5B3C14D20; A5B3C14D21;
A5B3C14D21; A5B3C14D22; A5B3C14D23; A5B3C14D24; A5B3C14D25;

A5B3C15; A5B3C15D1; A5B3C15D2; A5B3C15D3; A5B3C15D4; A5B3C15D5;
A5B3C15D6; A5B3C15D7; A5B3C15D8; A5B3C15D9; A5B3C15D10; A5B3C15D11;
A5B3C15D12; A5B3C15D13; A5B3C15D14; A5B3C15D15; A5B3C15D16;
A5B3C15D17; A5B3C15D18; A5B3C15D19; A5B3C15D20; A5B3C15D21;
A5B3C15D21; A5B3C15D22; A5B3C15D23; A5B3C15D24; A5B3C15D25;

A5B3C16; A5B3C16D1; A5B3C16D2; A5B3C16D3; A5B3C16D4; A5B3C16D5;
A5B3C16D6; A5B3C16D7; A5B3C16D8; A5B3C16D9; A5B3C16D10; A5B3C16D11;
A5B3C16D12; A5B3C16D13; A5B3C16D14; A5B3C16D15; A5B3C16D16;
A5B3C16D17; A5B3C16D18; A5B3C16D19; A5B3C16D20; A5B3C16D21;
A5B3C16D21; A5B3C16D22; A5B3C16D23; A5B3C16D24; A5B3C16D25;

A5B3C17; A5B3C17D1; A5B3C17D2; A5B3C17D3; A5B3C17D4; A5B3C17D5;
A5B3C17D6; A5B3C17D7; A5B3C17D8; A5B3C17D9; A5B3C17D10; A5B3C17D11;
A5B3C17D12; A5B3C17D13; A5B3C17D14; A5B3C17D15; A5B3C17D16;
A5B3C17D17; A5B3C17D18; A5B3C17D19; A5B3C17D20; A5B3C17D21;
A5B3C17D21; A5B3C17D22; A5B3C17D23; A5B3C17D24; A5B3C17D25;

A5B3C18; A5B3C18D1; A5B3C18D2; A5B3C18D3; A5B3C18D4; A5B3C18D5;
A5B3C18D6; A5B3C18D7; A5B3C18D8; A5B3C18D9; A5B3C18D10; A5B3C18D11;
A5B3C18D12; A5B3C18D13; A5B3C18D14; A5B3C18D15; A5B3C18D16;
A5B3C18D17; A5B3C18D18; A5B3C18D19; A5B3C18D20; A5B3C18D21;
A5B3C18D21; A5B3C18D22; A5B3C18D23; A5B3C18D24; A5B3C18D25;

A5B3C19; A5B3C19D1; A5B3C19D2; A5B3C19D3; A5B3C19D4; A5B3C19D5;
A5B3C19D6; A5B3C19D7; A5B3C19D8; A5B3C19D9; A5B3C19D10; A5B3C19D11;
A5B3C19D12; A5B3C19D13; A5B3C19D14; A5B3C19D15; A5B3C19D16;
A5B3C19D17; A5B3C19D18; A5B3C19D19; A5B3C19D20; A5B3C19D21;
A5B3C19D21; A5B3C19D22; A5B3C19D23; A5B3C19D24; A5B3C19D25;

A5B3C20; A5B3C20D1; A5B3C20D2; A5B3C20D3; A5B3C20D4; A5B3C20D5;
A5B3C20D6; A5B3C20D7; A5B3C20D8; A5B3C20D9; A5B3C20D10; A5B3C20D11;
A5B3C20D12; A5B3C20D13; A5B3C20D14; A5B3C20D15; A5B3C20D16;
A5B3C20D17; A5B3C20D18; A5B3C20D19; A5B3C20D20; A5B3C20D21;
A5B3C20D21; A5B3C20D22; A5B3C20D23; A5B3C20D24; A5B3C20D25.

Trong một phương án, chất diệt nấm A được ưu tiên là lưu huỳnh (A5) và chất diệt nấm B được ưu tiên là boscalid (B4).

A5B4C1; A5B4C1D1; A5B4C1D2; A5B4C1D3; A5B4C1D4; A5B4C1D5; A5B4C1D6;
A5B4C1D7; A5B4C1D8; A5B4C1D9; A5B4C1D10; A5B4C1D11; A5B4C1D12;
A5B4C1D13; A5B4C1D14; A5B4C1D15; A5B4C1D16; A5B4C1D17; A5B4C1D18;
A5B4C1D19; A5B4C1D20; A5B4C1D21; A5B4C1D21; A5B4C1D22; A5B4C1D23;
A5B4C1D24; A5B4C1D25;

A5B4C2; A5B4C2D1; A5B4C2D2; A5B4C2D3; A5B4C2D4; A5B4C2D5; A5B4C2D6;
A5B4C2D7; A5B4C2D8; A5B4C2D9; A5B4C2D10; A5B4C2D11; A5B4C2D12;
A5B4C2D13; A5B4C2D14; A5B4C2D15; A5B4C2D16; A5B4C2D17; A5B4C2D18;
A5B4C2D19; A5B4C2D20; A5B4C2D21; A5B4C2D21; A5B4C2D22; A5B4C2D23;
A5B4C2D24; A5B4C2D25;

A5B4C3; A5B4C3D1; A5B4C3D2; A5B4C3D3; A5B4C3D4; A5B4C3D5; A5B4C3D6;
A5B4C3D7; A5B4C3D8; A5B4C3D9; A5B4C3D10; A5B4C3D11; A5B4C3D12;
A5B4C3D13; A5B4C3D14; A5B4C3D15; A5B4C3D16; A5B4C3D17; A5B4C3D18;
A5B4C3D19; A5B4C3D20; A5B4C3D21; A5B4C3D21; A5B4C3D22; A5B4C3D23;
A5B4C3D24; A5B4C3D25;

A5B4C4; A5B4C4D1; A5B4C4D2; A5B4C4D3; A5B4C4D4; A5B4C4D5; A5B4C4D6;
A5B4C4D7; A5B4C4D8; A5B4C4D9; A5B4C4D10; A5B4C4D11; A5B4C4D12;
A5B4C4D13; A5B4C4D14; A5B4C4D15; A5B4C4D16; A5B4C4D17; A5B4C4D18;
A5B4C4D19; A5B4C4D20; A5B4C4D21; A5B4C4D21; A5B4C4D22; A5B4C4D23;
A5B4C4D24; A5B4C4D25;

A5B4C5; A5B4C5D1; A5B4C5D2; A5B4C5D3; A5B4C5D4; A5B4C5D5; A5B4C5D6;
A5B4C5D7; A5B4C5D8; A5B4C5D9; A5B4C5D10; A5B4C5D11; A5B4C5D12;
A5B4C5D13; A5B4C5D14; A5B4C5D15; A5B4C5D16; A5B4C5D17; A5B4C5D18;
A5B4C5D19; A5B4C5D20; A5B4C5D21; A5B4C5D21; A5B4C5D22; A5B4C5D23;
A5B4C5D24; A5B4C5D25;

A5B4C6; A5B4C6D1; A5B4C6D2; A5B4C6D3; A5B4C6D4; A5B4C6D5; A5B4C6D6;
A5B4C6D7; A5B4C6D8; A5B4C6D9; A5B4C6D10; A5B4C6D11; A5B4C6D12;
A5B4C6D13; A5B4C6D14; A5B4C6D15; A5B4C6D16; A5B4C6D17; A5B4C6D18;
A5B4C6D19; A5B4C6D20; A5B4C6D21; A5B4C6D21; A5B4C6D22; A5B4C6D23;
A5B4C6D24; A5B4C6D25;

A5B4C7; A5B4C7D1; A5B4C7D2; A5B4C7D3; A5B4C7D4; A5B4C7D5; A5B4C7D6;
A5B4C7D7; A5B4C7D8; A5B4C7D9; A5B4C7D10; A5B4C7D11; A5B4C7D12;
A5B4C7D13; A5B4C7D14; A5B4C7D15; A5B4C7D16; A5B4C7D17; A5B4C7D18;
A5B4C7D19; A5B4C7D20; A5B4C7D21; A5B4C7D21; A5B4C7D22; A5B4C7D23;
A5B4C7D24; A5B4C7D25;

A5B4C8; A5B4C8D1; A5B4C8D2; A5B4C8D3; A5B4C8D4; A5B4C8D5; A5B4C8D6;
A5B4C8D7; A5B4C8D8; A5B4C8D9; A5B4C8D10; A5B4C8D11; A5B4C8D12;
A5B4C8D13; A5B4C8D14; A5B4C8D15; A5B4C8D16; A5B4C8D17; A5B4C8D18;
A5B4C8D19; A5B4C8D20; A5B4C8D21; A5B4C8D21; A5B4C8D22; A5B4C8D23;
A5B4C8D24; A5B4C8D25;

A5B4C9; A5B4C9D1; A5B4C9D2; A5B4C9D3; A5B4C9D4; A5B4C9D5; A5B4C9D6;
A5B4C9D7; A5B4C9D8; A5B4C9D9; A5B4C9D10; A5B4C9D11; A5B4C9D12;
A5B4C9D13; A5B4C9D14; A5B4C9D15; A5B4C9D16; A5B4C9D17; A5B4C9D18;
A5B4C9D19; A5B4C9D20; A5B4C9D21; A5B4C9D21; A5B4C9D22; A5B4C9D23;
A5B4C9D24; A5B4C9D25;

A5B4C10; A5B4C10D1; A5B4C10D2; A5B4C10D3; A5B4C10D4; A5B4C10D5;
A5B4C10D6; A5B4C10D7; A5B4C10D8; A5B4C10D9; A5B4C10D10; A5B4C10D11;
A5B4C10D12; A5B4C10D13; A5B4C10D14; A5B4C10D15; A5B4C10D16;
A5B4C10D17; A5B4C10D18; A5B4C10D19; A5B4C10D20; A5B4C10D21;
A5B4C10D21; A5B4C10D22; A5B4C10D23; A5B4C10D24; A5B4C10D25;

A5B4C11; A5B4C11D1; A5B4C11D2; A5B4C11D3; A5B4C11D4; A5B4C11D5;
A5B4C11D6; A5B4C11D7; A5B4C11D8; A5B4C11D9; A5B4C11D10; A5B4C11D11;
A5B4C11D12; A5B4C11D13; A5B4C11D14; A5B4C11D15; A5B4C11D16;
A5B4C11D17; A5B4C11D18; A5B4C11D19; A5B4C11D20; A5B4C11D21;
A5B4C11D21; A5B4C11D22; A5B4C11D23; A5B4C11D24; A5B4C11D25;

A5B4C12; A5B4C12D1; A5B4C12D2; A5B4C12D3; A5B4C12D4; A5B4C12D5;
A5B4C12D6; A5B4C12D7; A5B4C12D8; A5B4C12D9; A5B4C12D10; A5B4C12D11;
A5B4C12D12; A5B4C12D13; A5B4C12D14; A5B4C12D15; A5B4C12D16;
A5B4C12D17; A5B4C12D18; A5B4C12D19; A5B4C12D20; A5B4C12D21;
A5B4C12D21; A5B4C12D22; A5B4C12D23; A5B4C12D24; A5B4C12D25;

A5B4C13; A5B4C13D1; A5B4C13D2; A5B4C13D3; A5B4C13D4; A5B4C13D5;
A5B4C13D6; A5B4C13D7; A5B4C13D8; A5B4C13D9; A5B4C13D10; A5B4C13D11;
A5B4C13D12; A5B4C13D13; A5B4C13D14; A5B4C13D15; A5B4C13D16;
A5B4C13D17; A5B4C13D18; A5B4C13D19; A5B4C13D20; A5B4C13D21;
A5B4C13D21; A5B4C13D22; A5B4C13D23; A5B4C13D24; A5B4C13D25;

A5B4C14; A5B4C14D1; A5B4C14D2; A5B4C14D3; A5B4C14D4; A5B4C14D5;
A5B4C14D6; A5B4C14D7; A5B4C14D8; A5B4C14D9; A5B4C14D10; A5B4C14D11;
A5B4C14D12; A5B4C14D13; A5B4C14D14; A5B4C14D15; A5B4C14D16;
A5B4C14D17; A5B4C14D18; A5B4C14D19; A5B4C14D20; A5B4C14D21;
A5B4C14D21; A5B4C14D22; A5B4C14D23; A5B4C14D24; A5B4C14D25;

A5B4C15; A5B4C15D1; A5B4C15D2; A5B4C15D3; A5B4C15D4; A5B4C15D5;
A5B4C15D6; A5B4C15D7; A5B4C15D8; A5B4C15D9; A5B4C15D10; A5B4C15D11;
A5B4C15D12; A5B4C15D13; A5B4C15D14; A5B4C15D15; A5B4C15D16;
A5B4C15D17; A5B4C15D18; A5B4C15D19; A5B4C15D20; A5B4C15D21;
A5B4C15D21; A5B4C15D22; A5B4C15D23; A5B4C15D24; A5B4C15D25;

A5B4C16; A5B4C16D1; A5B4C16D2; A5B4C16D3; A5B4C16D4; A5B4C16D5;
A5B4C16D6; A5B4C16D7; A5B4C16D8; A5B4C16D9; A5B4C16D10; A5B4C16D11;

A5B4C16D12; A5B4C16D13; A5B4C16D14; A5B4C16D15; A5B4C16D16;
A5B4C16D17; A5B4C16D18; A5B4C16D19; A5B4C16D20; A5B4C16D21;
A5B4C16D21; A5B4C16D22; A5B4C16D23; A5B4C16D24; A5B4C16D25;

A5B4C17; A5B4C17D1; A5B4C17D2; A5B4C17D3; A5B4C17D4; A5B4C17D5;
A5B4C17D6; A5B4C17D7; A5B4C17D8; A5B4C17D9; A5B4C17D10; A5B4C17D11;
A5B4C17D12; A5B4C17D13; A5B4C17D14; A5B4C17D15; A5B4C17D16;
A5B4C17D17; A5B4C17D18; A5B4C17D19; A5B4C17D20; A5B4C17D21;
A5B4C17D21; A5B4C17D22; A5B4C17D23; A5B4C17D24; A5B4C17D25;

A5B4C18; A5B4C18D1; A5B4C18D2; A5B4C18D3; A5B4C18D4; A5B4C18D5;
A5B4C18D6; A5B4C18D7; A5B4C18D8; A5B4C18D9; A5B4C18D10; A5B4C18D11;
A5B4C18D12; A5B4C18D13; A5B4C18D14; A5B4C18D15; A5B4C18D16;
A5B4C18D17; A5B4C18D18; A5B4C18D19; A5B4C18D20; A5B4C18D21;
A5B4C18D21; A5B4C18D22; A5B4C18D23; A5B4C18D24; A5B4C18D25;

A5B4C19; A5B4C19D1; A5B4C19D2; A5B4C19D3; A5B4C19D4; A5B4C19D5;
A5B4C19D6; A5B4C19D7; A5B4C19D8; A5B4C19D9; A5B4C19D10; A5B4C19D11;
A5B4C19D12; A5B4C19D13; A5B4C19D14; A5B4C19D15; A5B4C19D16;
A5B4C19D17; A5B4C19D18; A5B4C19D19; A5B4C19D20; A5B4C19D21;
A5B4C19D21; A5B4C19D22; A5B4C19D23; A5B4C19D24; A5B4C19D25;

A5B4C20; A5B4C20D1; A5B4C20D2; A5B4C20D3; A5B4C20D4; A5B4C20D5;
A5B4C20D6; A5B4C20D7; A5B4C20D8; A5B4C20D9; A5B4C20D10; A5B4C20D11;
A5B4C20D12; A5B4C20D13; A5B4C20D14; A5B4C20D15; A5B4C20D16;
A5B4C20D17; A5B4C20D18; A5B4C20D19; A5B4C20D20; A5B4C20D21;
A5B4C20D21; A5B4C20D22; A5B4C20D23; A5B4C20D24; A5B4C20D25.

Trong một phương án, chất diệt nấm A được ưu tiên là lưu huỳnh (A5) và chất diệt
nấm B được ưu tiên là fluindapyr (B5).

A5B5C1; A5B5C1D1; A5B5C1D2; A5B5C1D3; A5B5C1D4; A5B5C1D5; A5B5C1D6;
A5B5C1D7; A5B5C1D8; A5B5C1D9; A5B5C1D10; A5B5C1D11; A5B5C1D12;
A5B5C1D13; A5B5C1D14; A5B5C1D15; A5B5C1D16; A5B5C1D17; A5B5C1D18;
A5B5C1D19; A5B5C1D20; A5B5C1D21; A5B5C1D21; A5B5C1D22; A5B5C1D23;
A5B5C1D24; A5B5C1D25;

A5B5C2; A5B5C2D1; A5B5C2D2; A5B5C2D3; A5B5C2D4; A5B5C2D5; A5B5C2D6;
A5B5C2D7; A5B5C2D8; A5B5C2D9; A5B5C2D10; A5B5C2D11; A5B5C2D12;
A5B5C2D13; A5B5C2D14; A5B5C2D15; A5B5C2D16; A5B5C2D17; A5B5C2D18;
A5B5C2D19; A5B5C2D20; A5B5C2D21; A5B5C2D21; A5B5C2D22; A5B5C2D23;
A5B5C2D24; A5B5C2D25;

A5B5C3; A5B5C3D1; A5B5C3D2; A5B5C3D3; A5B5C3D4; A5B5C3D5; A5B5C3D6;
A5B5C3D7; A5B5C3D8; A5B5C3D9; A5B5C3D10; A5B5C3D11; A5B5C3D12;
A5B5C3D13; A5B5C3D14; A5B5C3D15; A5B5C3D16; A5B5C3D17; A5B5C3D18;
A5B5C3D19; A5B5C3D20; A5B5C3D21; A5B5C3D21; A5B5C3D22; A5B5C3D23;
A5B5C3D24; A5B5C3D25;

A5B5C4; A5B5C4D1; A5B5C4D2; A5B5C4D3; A5B5C4D4; A5B5C4D5; A5B5C4D6;
A5B5C4D7; A5B5C4D8; A5B5C4D9; A5B5C4D10; A5B5C4D11; A5B5C4D12;
A5B5C4D13; A5B5C4D14; A5B5C4D15; A5B5C4D16; A5B5C4D17; A5B5C4D18;
A5B5C4D19; A5B5C4D20; A5B5C4D21; A5B5C4D21; A5B5C4D22; A5B5C4D23;
A5B5C4D24; A5B5C4D25;

A5B5C5; A5B5C5D1; A5B5C5D2; A5B5C5D3; A5B5C5D4; A5B5C5D5; A5B5C5D6;
A5B5C5D7; A5B5C5D8; A5B5C5D9; A5B5C5D10; A5B5C5D11; A5B5C5D12;
A5B5C5D13; A5B5C5D14; A5B5C5D15; A5B5C5D16; A5B5C5D17; A5B5C5D18;
A5B5C5D19; A5B5C5D20; A5B5C5D21; A5B5C5D21; A5B5C5D22; A5B5C5D23;
A5B5C5D24; A5B5C5D25;

A5B5C6; A5B5C6D1; A5B5C6D2; A5B5C6D3; A5B5C6D4; A5B5C6D5; A5B5C6D6;
A5B5C6D7; A5B5C6D8; A5B5C6D9; A5B5C6D10; A5B5C6D11; A5B5C6D12;

A5B5C6D13; A5B5C6D14; A5B5C6D15; A5B5C6D16; A5B5C6D17; A5B5C6D18;
A5B5C6D19; A5B5C6D20; A5B5C6D21; A5B5C6D21; A5B5C6D22; A5B5C6D23;
A5B5C6D24; A5B5C6D25;

A5B5C7; A5B5C7D1; A5B5C7D2; A5B5C7D3; A5B5C7D4; A5B5C7D5; A5B5C7D6;
A5B5C7D7; A5B5C7D8; A5B5C7D9; A5B5C7D10; A5B5C7D11; A5B5C7D12;
A5B5C7D13; A5B5C7D14; A5B5C7D15; A5B5C7D16; A5B5C7D17; A5B5C7D18;
A5B5C7D19; A5B5C7D20; A5B5C7D21; A5B5C7D21; A5B5C7D22; A5B5C7D23;
A5B5C7D24; A5B5C7D25;

A5B5C8; A5B5C8D1; A5B5C8D2; A5B5C8D3; A5B5C8D4; A5B5C8D5; A5B5C8D6;
A5B5C8D7; A5B5C8D8; A5B5C8D9; A5B5C8D10; A5B5C8D11; A5B5C8D12;
A5B5C8D13; A5B5C8D14; A5B5C8D15; A5B5C8D16; A5B5C8D17; A5B5C8D18;
A5B5C8D19; A5B5C8D20; A5B5C8D21; A5B5C8D21; A5B5C8D22; A5B5C8D23;
A5B5C8D24; A5B5C8D25;

A5B5C9; A5B5C9D1; A5B5C9D2; A5B5C9D3; A5B5C9D4; A5B5C9D5; A5B5C9D6;
A5B5C9D7; A5B5C9D8; A5B5C9D9; A5B5C9D10; A5B5C9D11; A5B5C9D12;
A5B5C9D13; A5B5C9D14; A5B5C9D15; A5B5C9D16; A5B5C9D17; A5B5C9D18;
A5B5C9D19; A5B5C9D20; A5B5C9D21; A5B5C9D21; A5B5C9D22; A5B5C9D23;
A5B5C9D24; A5B5C9D25;

A5B5C10; A5B5C10D1; A5B5C10D2; A5B5C10D3; A5B5C10D4; A5B5C10D5;
A5B5C10D6; A5B5C10D7; A5B5C10D8; A5B5C10D9; A5B5C10D10; A5B5C10D11;
A5B5C10D12; A5B5C10D13; A5B5C10D14; A5B5C10D15; A5B5C10D16;
A5B5C10D17; A5B5C10D18; A5B5C10D19; A5B5C10D20; A5B5C10D21;
A5B5C10D21; A5B5C10D22; A5B5C10D23; A5B5C10D24; A5B5C10D25;

A5B5C11; A5B5C11D1; A5B5C11D2; A5B5C11D3; A5B5C11D4; A5B5C11D5;
A5B5C11D6; A5B5C11D7; A5B5C11D8; A5B5C11D9; A5B5C11D10; A5B5C11D11;
A5B5C11D12; A5B5C11D13; A5B5C11D14; A5B5C11D15; A5B5C11D16;

A5B5C11D17; A5B5C11D18; A5B5C11D19; A5B5C11D20; A5B5C11D21;
A5B5C11D21; A5B5C11D22; A5B5C11D23; A5B5C11D24; A5B5C11D25;

A5B5C12; A5B5C12D1; A5B5C12D2; A5B5C12D3; A5B5C12D4; A5B5C12D5;
A5B5C12D6; A5B5C12D7; A5B5C12D8; A5B5C12D9; A5B5C12D10; A5B5C12D11;
A5B5C12D12; A5B5C12D13; A5B5C12D14; A5B5C12D15; A5B5C12D16;
A5B5C12D17; A5B5C12D18; A5B5C12D19; A5B5C12D20; A5B5C12D21;
A5B5C12D21; A5B5C12D22; A5B5C12D23; A5B5C12D24; A5B5C12D25;

A5B5C13; A5B5C13D1; A5B5C13D2; A5B5C13D3; A5B5C13D4; A5B5C13D5;
A5B5C13D6; A5B5C13D7; A5B5C13D8; A5B5C13D9; A5B5C13D10; A5B5C13D11;
A5B5C13D12; A5B5C13D13; A5B5C13D14; A5B5C13D15; A5B5C13D16;
A5B5C13D17; A5B5C13D18; A5B5C13D19; A5B5C13D20; A5B5C13D21;
A5B5C13D21; A5B5C13D22; A5B5C13D23; A5B5C13D24; A5B5C13D25;

A5B5C14; A5B5C14D1; A5B5C14D2; A5B5C14D3; A5B5C14D4; A5B5C14D5;
A5B5C14D6; A5B5C14D7; A5B5C14D8; A5B5C14D9; A5B5C14D10; A5B5C14D11;
A5B5C14D12; A5B5C14D13; A5B5C14D14; A5B5C14D15; A5B5C14D16;
A5B5C14D17; A5B5C14D18; A5B5C14D19; A5B5C14D20; A5B5C14D21;
A5B5C14D21; A5B5C14D22; A5B5C14D23; A5B5C14D24; A5B5C14D25;

A5B5C15; A5B5C15D1; A5B5C15D2; A5B5C15D3; A5B5C15D4; A5B5C15D5;
A5B5C15D6; A5B5C15D7; A5B5C15D8; A5B5C15D9; A5B5C15D10; A5B5C15D11;
A5B5C15D12; A5B5C15D13; A5B5C15D14; A5B5C15D15; A5B5C15D16;
A5B5C15D17; A5B5C15D18; A5B5C15D19; A5B5C15D20; A5B5C15D21;
A5B5C15D21; A5B5C15D22; A5B5C15D23; A5B5C15D24; A5B5C15D25;

A5B5C16; A5B5C16D1; A5B5C16D2; A5B5C16D3; A5B5C16D4; A5B5C16D5;
A5B5C16D6; A5B5C16D7; A5B5C16D8; A5B5C16D9; A5B5C16D10; A5B5C16D11;
A5B5C16D12; A5B5C16D13; A5B5C16D14; A5B5C16D15; A5B5C16D16;
A5B5C16D17; A5B5C16D18; A5B5C16D19; A5B5C16D20; A5B5C16D21;
A5B5C16D21; A5B5C16D22; A5B5C16D23; A5B5C16D24; A5B5C16D25;

A5B5C17; A5B5C17D1; A5B5C17D2; A5B5C17D3; A5B5C17D4; A5B5C17D5;
A5B5C17D6; A5B5C17D7; A5B5C17D8; A5B5C17D9; A5B5C17D10; A5B5C17D11;
A5B5C17D12; A5B5C17D13; A5B5C17D14; A5B5C17D15; A5B5C17D16;
A5B5C17D17; A5B5C17D18; A5B5C17D19; A5B5C17D20; A5B5C17D21;
A5B5C17D21; A5B5C17D22; A5B5C17D23; A5B5C17D24; A5B5C17D25;

A5B5C18; A5B5C18D1; A5B5C18D2; A5B5C18D3; A5B5C18D4; A5B5C18D5;
A5B5C18D6; A5B5C18D7; A5B5C18D8; A5B5C18D9; A5B5C18D10; A5B5C18D11;
A5B5C18D12; A5B5C18D13; A5B5C18D14; A5B5C18D15; A5B5C18D16;
A5B5C18D17; A5B5C18D18; A5B5C18D19; A5B5C18D20; A5B5C18D21;
A5B5C18D21; A5B5C18D22; A5B5C18D23; A5B5C18D24; A5B5C18D25;

A5B5C19; A5B5C19D1; A5B5C19D2; A5B5C19D3; A5B5C19D4; A5B5C19D5;
A5B5C19D6; A5B5C19D7; A5B5C19D8; A5B5C19D9; A5B5C19D10; A5B5C19D11;
A5B5C19D12; A5B5C19D13; A5B5C19D14; A5B5C19D15; A5B5C19D16;
A5B5C19D17; A5B5C19D18; A5B5C19D19; A5B5C19D20; A5B5C19D21;
A5B5C19D21; A5B5C19D22; A5B5C19D23; A5B5C19D24; A5B5C19D25;

A5B5C20; A5B5C20D1; A5B5C20D2; A5B5C20D3; A5B5C20D4; A5B5C20D5;
A5B5C20D6; A5B5C20D7; A5B5C20D8; A5B5C20D9; A5B5C20D10; A5B5C20D11;
A5B5C20D12; A5B5C20D13; A5B5C20D14; A5B5C20D15; A5B5C20D16;
A5B5C20D17; A5B5C20D18; A5B5C20D19; A5B5C20D20; A5B5C20D21;
A5B5C20D21; A5B5C20D22; A5B5C20D23; A5B5C20D24; A5B5C20D25.

Trong một phương án, chất diệt nấm A được ưu tiên là lưu huỳnh (A5) và chất diệt nấm B được ưu tiên là boscalid (B23).

A5B23C1; A5B23C1D1; A5B23C1D2; A5B23C1D3; A5B23C1D4; A5B23C1D5;
A5B23C1D6; A5B23C1D7; A5B23C1D8; A5B23C1D9; A5B23C1D10; A5B23C1D11;
A5B23C1D12; A5B23C1D13; A5B23C1D14; A5B23C1D15; A5B23C1D16;

A5B23C1D17; A5B23C1D18; A5B23C1D19; A5B23C1D20; A5B23C1D21;
A5B23C1D21; A5B23C1D22; A5B23C1D23; A5B23C1D24; A5B23C1D25;

A5B23C2; A5B23C2D1; A5B23C2D2; A5B23C2D3; A5B23C2D4; A5B23C2D5;
A5B23C2D6; A5B23C2D7; A5B23C2D8; A5B23C2D9; A5B23C2D10; A5B23C2D11;
A5B23C2D12; A5B23C2D13; A5B23C2D14; A5B23C2D15; A5B23C2D16;
A5B23C2D17; A5B23C2D18; A5B23C2D19; A5B23C2D20; A5B23C2D21;
A5B23C2D21; A5B23C2D22; A5B23C2D23; A5B23C2D24; A5B23C2D25;

A5B23C3; A5B23C3D1; A5B23C3D2; A5B23C3D3; A5B23C3D4; A5B23C3D5;
A5B23C3D6; A5B23C3D7; A5B23C3D8; A5B23C3D9; A5B23C3D10; A5B23C3D11;
A5B23C3D12; A5B23C3D13; A5B23C3D14; A5B23C3D15; A5B23C3D16;
A5B23C3D17; A5B23C3D18; A5B23C3D19; A5B23C3D20; A5B23C3D21;
A5B23C3D21; A5B23C3D22; A5B23C3D23; A5B23C3D24; A5B23C3D25;

A5B23C4; A5B23C4D1; A5B23C4D2; A5B23C4D3; A5B23C4D4; A5B23C4D5;
A5B23C4D6; A5B23C4D7; A5B23C4D8; A5B23C4D9; A5B23C4D10; A5B23C4D11;
A5B23C4D12; A5B23C4D13; A5B23C4D14; A5B23C4D15; A5B23C4D16;
A5B23C4D17; A5B23C4D18; A5B23C4D19; A5B23C4D20; A5B23C4D21;
A5B23C4D21; A5B23C4D22; A5B23C4D23; A5B23C4D24; A5B23C4D25;

A5B23C5; A5B23C5D1; A5B23C5D2; A5B23C5D3; A5B23C5D4; A5B23C5D5;
A5B23C5D6; A5B23C5D7; A5B23C5D8; A5B23C5D9; A5B23C5D10; A5B23C5D11;
A5B23C5D12; A5B23C5D13; A5B23C5D14; A5B23C5D15; A5B23C5D16;
A5B23C5D17; A5B23C5D18; A5B23C5D19; A5B23C5D20; A5B23C5D21;
A5B23C5D21; A5B23C5D22; A5B23C5D23; A5B23C5D24; A5B23C5D25;

A5B23C6; A5B23C6D1; A5B23C6D2; A5B23C6D3; A5B23C6D4; A5B23C6D5;
A5B23C6D6; A5B23C6D7; A5B23C6D8; A5B23C6D9; A5B23C6D10; A5B23C6D11;
A5B23C6D12; A5B23C6D13; A5B23C6D14; A5B23C6D15; A5B23C6D16;
A5B23C6D17; A5B23C6D18; A5B23C6D19; A5B23C6D20; A5B23C6D21;
A5B23C6D21; A5B23C6D22; A5B23C6D23; A5B23C6D24; A5B23C6D25;

A5B23C7; A5B23C7D1; A5B23C7D2; A5B23C7D3; A5B23C7D4; A5B23C7D5;
A5B23C7D6; A5B23C7D7; A5B23C7D8; A5B23C7D9; A5B23C7D10; A5B23C7D11;
A5B23C7D12; A5B23C7D13; A5B23C7D14; A5B23C7D15; A5B23C7D16;
A5B23C7D17; A5B23C7D18; A5B23C7D19; A5B23C7D20; A5B23C7D21;
A5B23C7D21; A5B23C7D22; A5B23C7D23; A5B23C7D24; A5B23C7D25;

A5B23C8; A5B23C8D1; A5B23C8D2; A5B23C8D3; A5B23C8D4; A5B23C8D5;
A5B23C8D6; A5B23C8D7; A5B23C8D8; A5B23C8D9; A5B23C8D10; A5B23C8D11;
A5B23C8D12; A5B23C8D13; A5B23C8D14; A5B23C8D15; A5B23C8D16;
A5B23C8D17; A5B23C8D18; A5B23C8D19; A5B23C8D20; A5B23C8D21;
A5B23C8D21; A5B23C8D22; A5B23C8D23; A5B23C8D24; A5B23C8D25;

A5B23C9; A5B23C9D1; A5B23C9D2; A5B23C9D3; A5B23C9D4; A5B23C9D5;
A5B23C9D6; A5B23C9D7; A5B23C9D8; A5B23C9D9; A5B23C9D10; A5B23C9D11;
A5B23C9D12; A5B23C9D13; A5B23C9D14; A5B23C9D15; A5B23C9D16;
A5B23C9D17; A5B23C9D18; A5B23C9D19; A5B23C9D20; A5B23C9D21;
A5B23C9D21; A5B23C9D22; A5B23C9D23; A5B23C9D24; A5B23C9D25;

A5B23C10; A5B23C10D1; A5B23C10D2; A5B23C10D3; A5B23C10D4; A5B23C10D5;
A5B23C10D6; A5B23C10D7; A5B23C10D8; A5B23C10D9; A5B23C10D10; A5B23C10D11;
A5B23C10D12; A5B23C10D13; A5B23C10D14; A5B23C10D15; A5B23C10D16;
A5B23C10D17; A5B23C10D18; A5B23C10D19; A5B23C10D20; A5B23C10D21;
A5B23C10D21; A5B23C10D22; A5B23C10D23; A5B23C10D24; A5B23C10D25;

A5B23C11; A5B23C11D1; A5B23C11D2; A5B23C11D3; A5B23C11D4; A5B23C11D5;
A5B23C11D6; A5B23C11D7; A5B23C11D8; A5B23C11D9; A5B23C11D10; A5B23C11D11;
A5B23C11D12; A5B23C11D13; A5B23C11D14; A5B23C11D15; A5B23C11D16;
A5B23C11D17; A5B23C11D18; A5B23C11D19; A5B23C11D20; A5B23C11D21;
A5B23C11D21; A5B23C11D22; A5B23C11D23; A5B23C11D24; A5B23C11D25;

A5B23C12; A5B23C12D1; A5B23C12D2; A5B23C12D3; A5B23C12D4; A5B23C12D5;
A5B23C12D6; A5B23C12D7; A5B23C12D8; A5B23C12D9; A5B23C12D10; A5B23C12D11;
A5B23C12D12; A5B23C12D13; A5B23C12D14; A5B23C12D15; A5B23C12D16;
A5B23C12D17; A5B23C12D18; A5B23C12D19; A5B23C12D20; A5B23C12D21;
A5B23C12D21; A5B23C12D22; A5B23C12D23; A5B23C12D24; A5B23C12D25;

A5B23C13; A5B23C13D1; A5B23C13D2; A5B23C13D3; A5B23C13D4; A5B23C13D5;
A5B23C13D6; A5B23C13D7; A5B23C13D8; A5B23C13D9; A5B23C13D10; A5B23C13D11;
A5B23C13D12; A5B23C13D13; A5B23C13D14; A5B23C13D15; A5B23C13D16;
A5B23C13D17; A5B23C13D18; A5B23C13D19; A5B23C13D20; A5B23C13D21;
A5B23C13D21; A5B23C13D22; A5B23C13D23; A5B23C13D24; A5B23C13D25;

A5B23C14; A5B23C14D1; A5B23C14D2; A5B23C14D3; A5B23C14D4; A5B23C14D5;
A5B23C14D6; A5B23C14D7; A5B23C14D8; A5B23C14D9; A5B23C14D10; A5B23C14D11;
A5B23C14D12; A5B23C14D13; A5B23C14D14; A5B23C14D15; A5B23C14D16;
A5B23C14D17; A5B23C14D18; A5B23C14D19; A5B23C14D20; A5B23C14D21;
A5B23C14D21; A5B23C14D22; A5B23C14D23; A5B23C14D24; A5B23C14D25;

A5B23C15; A5B23C15D1; A5B23C15D2; A5B23C15D3; A5B23C15D4; A5B23C15D5;
A5B23C15D6; A5B23C15D7; A5B23C15D8; A5B23C15D9; A5B23C15D10; A5B23C15D11;
A5B23C15D12; A5B23C15D13; A5B23C15D14; A5B23C15D15; A5B23C15D16;
A5B23C15D17; A5B23C15D18; A5B23C15D19; A5B23C15D20; A5B23C15D21;
A5B23C15D21; A5B23C15D22; A5B23C15D23; A5B23C15D24; A5B23C15D25;

A5B23C16; A5B23C16D1; A5B23C16D2; A5B23C16D3; A5B23C16D4; A5B23C16D5;
A5B23C16D6; A5B23C16D7; A5B23C16D8; A5B23C16D9; A5B23C16D10; A5B23C16D11;
A5B23C16D12; A5B23C16D13; A5B23C16D14; A5B23C16D15; A5B23C16D16;
A5B23C16D17; A5B23C16D18; A5B23C16D19; A5B23C16D20; A5B23C16D21;
A5B23C16D21; A5B23C16D22; A5B23C16D23; A5B23C16D24; A5B23C16D25;

A5B23C17; A5B23C17D1; A5B23C17D2; A5B23C17D3; A5B23C17D4; A5B23C17D5;
A5B23C17D6; A5B23C17D7; A5B23C17D8; A5B23C17D9; A5B23C17D10; A5B23C17D11;

A5B23C17D12; A5B23C17D13; A5B23C17D14; A5B23C17D15; A5B23C17D16;
 A5B23C17D17; A5B23C17D18; A5B23C17D19; A5B23C17D20; A5B23C17D21;
 A5B23C17D21; A5B23C17D22; A5B23C17D23; A5B23C17D24; A5B23C17D25;

A5B23C18; A5B23C18D1; A5B23C18D2; A5B23C18D3; A5B23C18D4; A5B23C18D5;
 A5B23C18D6; A5B23C18D7; A5B23C18D8; A5B23C18D9; A5B23C18D10; A5B23C18D11;
 A5B23C18D12; A5B23C18D13; A5B23C18D14; A5B23C18D15; A5B23C18D16;
 A5B23C18D17; A5B23C18D18; A5B23C18D19; A5B23C18D20; A5B23C18D21;
 A5B23C18D21; A5B23C18D22; A5B23C18D23; A5B23C18D24; A5B23C18D25;

A5B23C19; A5B23C19D1; A5B23C19D2; A5B23C19D3; A5B23C19D4; A5B23C19D5;
 A5B23C19D6; A5B23C19D7; A5B23C19D8; A5B23C19D9; A5B23C19D10; A5B23C19D11;
 A5B23C19D12; A5B23C19D13; A5B23C19D14; A5B23C19D15; A5B23C19D16;
 A5B23C19D17; A5B23C19D18; A5B23C19D19; A5B23C19D20; A5B23C19D21;
 A5B23C19D21; A5B23C19D22; A5B23C19D23; A5B23C19D24; A5B23C19D25;

A5B23C20; A5B23C20D1; A5B23C20D2; A5B23C20D3; A5B23C20D4; A5B23C20D5;
 A5B23C20D6; A5B23C20D7; A5B23C20D8; A5B23C20D9; A5B23C20D10; A5B23C20D11;
 A5B23C20D12; A5B23C20D13; A5B23C20D14; A5B23C20D15; A5B23C20D16;
 A5B23C20D17; A5B23C20D18; A5B23C20D19; A5B23C20D20; A5B23C20D21;
 A5B23C20D21; A5B23C20D22; A5B23C20D23; A5B23C20D24; A5B23C20D25.

Trong một phương án ưu tiên, chất diệt nấm A được ưu tiên là mancozeb (A1) hoặc folpet (A2) hoặc đồng sulfat hóa trị ba (A3) hoặc clothalonil (A4) hoặc lưu huỳnh (A5) và chất diệt nấm B được ưu tiên là bixafen (B6).

Trong một phương án, các hỗn hợp ưu tiên theo sáng chế có thể được chọn từ các hỗn hợp cụ thể sau đây, được dự định để làm mẫu:

(A1 - A6)B6C1; (A1 - A6)B6C1D1; (A1 - A6)B6C1D2; (A1 - A6)B6C1D3; (A1 - A6)B6C1D4; (A1 - A6)B6C1D5; (A1 - A6)B6C1D6; (A1 - A6)B6C1D7; (A1 - A6)B6C1D8; (A1 - A6)B6C1D9; (A1 - A6)B6C1D10; (A1 - A6)B6C1D11; (A1 - A6)B6C1D12; (A1 -

A6)B6C1D13; (A1 - A6)B6C1D14; (A1 - A6)B6C1D15; (A1 - A6)B6C1D16; (A1 - A6)B6C1D17; (A1 - A6)B6C1D18; (A1 - A6)B6C1D19; (A1 - A6)B6C1D20; (A1 - A6)B6C1D21; (A1 - A6)B6C1D21; (A1 - A6)B6C1D22; (A1 - A6)B6C1D23; (A1 - A6)B6C1D24; (A1 - A6)B6C1D25;

(A1 - A6)B6C2; (A1 - A6)B6C2D1; (A1 - A6)B6C2D2; (A1 - A6)B6C2D3; (A1 - A6)B6C2D4; (A1 - A6)B6C2D5; (A1 - A6)B6C2D6; (A1 - A6)B6C2D7; (A1 - A6)B6C2D8; (A1 - A6)B6C2D9; (A1 - A6)B6C2D10; (A1 - A6)B6C2D11; (A1 - A6)B6C2D12; (A1 - A6)B6C2D13; (A1 - A6)B6C2D14; (A1 - A6)B6C2D15; (A1 - A6)B6C2D16; (A1 - A6)B6C2D17; (A1 - A6)B6C2D18; (A1 - A6)B6C2D19; (A1 - A6)B6C2D20; (A1 - A6)B6C2D21; (A1 - A6)B6C2D21; (A1 - A6)B6C2D22; (A1 - A6)B6C2D23; (A1 - A6)B6C2D24; (A1 - A6)B6C2D25;

(A1 - A6)B6C3; (A1 - A6)B6C3D1; (A1 - A6)B6C3D2; (A1 - A6)B6C3D3; (A1 - A6)B6C3D4; (A1 - A6)B6C3D5; (A1 - A6)B6C3D6; (A1 - A6)B6C3D7; (A1 - A6)B6C3D8; (A1 - A6)B6C3D9; (A1 - A6)B6C3D10; (A1 - A6)B6C3D11; (A1 - A6)B6C3D12; (A1 - A6)B6C3D13; (A1 - A6)B6C3D14; (A1 - A6)B6C3D15; (A1 - A6)B6C3D16; (A1 - A6)B6C3D17; (A1 - A6)B6C3D18; (A1 - A6)B6C3D19; (A1 - A6)B6C3D20; (A1 - A6)B6C3D21; (A1 - A6)B6C3D21; (A1 - A6)B6C3D22; (A1 - A6)B6C3D23; (A1 - A6)B6C3D24; (A1 - A6)B6C3D25;

(A1 - A6)B6C4; (A1 - A6)B6C4D1; (A1 - A6)B6C4D2; (A1 - A6)B6C4D3; (A1 - A6)B6C4D4; (A1 - A6)B6C4D5; (A1 - A6)B6C4D6; (A1 - A6)B6C4D7; (A1 - A6)B6C4D8; (A1 - A6)B6C4D9; (A1 - A6)B6C4D10; (A1 - A6)B6C4D11; (A1 - A6)B6C4D12; (A1 - A6)B6C4D13; (A1 - A6)B6C4D14; (A1 - A6)B6C4D15; (A1 - A6)B6C4D16; (A1 - A6)B6C4D17; (A1 - A6)B6C4D18; (A1 - A6)B6C4D19; (A1 - A6)B6C4D20; (A1 - A6)B6C4D21; (A1 - A6)B6C4D21; (A1 - A6)B6C4D22; (A1 - A6)B6C4D23; (A1 - A6)B6C4D24; (A1 - A6)B6C4D25;

(A1 - A6)B6C5; (A1 - A6)B6C5D1; (A1 - A6)B6C5D2; (A1 - A6)B6C5D3; (A1 - A6)B6C5D4; (A1 - A6)B6C5D5; (A1 - A6)B6C5D6; (A1 - A6)B6C5D7; (A1 - A6)B6C5D8; (A1 - A6)B6C5D9; (A1 - A6)B6C5D10; (A1 - A6)B6C5D11; (A1 - A6)B6C5D12; (A1 -

A6)B6C5D13; (A1 - A6)B6C5D14; (A1 - A6)B6C5D15; (A1 - A6)B6C5D16; (A1 - A6)B6C5D17; (A1 - A6)B6C5D18; (A1 - A6)B6C5D19; (A1 - A6)B6C5D20; (A1 - A6)B6C5D21; (A1 - A6)B6C5D21; (A1 - A6)B6C5D22; (A1 - A6)B6C5D23; (A1 - A6)B6C5D24; (A1 - A6)B6C5D25;

(A1 - A6)B6C6; (A1 - A6)B6C6D1; (A1 - A6)B6C6D2; (A1 - A6)B6C6D3; (A1 - A6)B6C6D4; (A1 - A6)B6C6D5; (A1 - A6)B6C6D6; (A1 - A6)B6C6D7; (A1 - A6)B6C6D8; (A1 - A6)B6C6D9; (A1 - A6)B6C6D10; (A1 - A6)B6C6D11; (A1 - A6)B6C6D12; (A1 - A6)B6C6D13; (A1 - A6)B6C6D14; (A1 - A6)B6C6D15; (A1 - A6)B6C6D16; (A1 - A6)B6C6D17; (A1 - A6)B6C6D18; (A1 - A6)B6C6D19; (A1 - A6)B6C6D20; (A1 - A6)B6C6D21; (A1 - A6)B6C6D21; (A1 - A6)B6C6D22; (A1 - A6)B6C6D23; (A1 - A6)B6C6D24; (A1 - A6)B6C6D25;

(A1 - A6)B6C7; (A1 - A6)B6C7D1; (A1 - A6)B6C7D2; (A1 - A6)B6C7D3; (A1 - A6)B6C7D4; (A1 - A6)B6C7D5; (A1 - A6)B6C7D6; (A1 - A6)B6C7D7; (A1 - A6)B6C7D8; (A1 - A6)B6C7D9; (A1 - A6)B6C7D10; (A1 - A6)B6C7D11; (A1 - A6)B6C7D12; (A1 - A6)B6C7D13; (A1 - A6)B6C7D14; (A1 - A6)B6C7D15; (A1 - A6)B6C7D16; (A1 - A6)B6C7D17; (A1 - A6)B6C7D18; (A1 - A6)B6C7D19; (A1 - A6)B6C7D20; (A1 - A6)B6C7D21; (A1 - A6)B6C7D21; (A1 - A6)B6C7D22; (A1 - A6)B6C7D23; (A1 - A6)B6C7D24; (A1 - A6)B6C7D25;

(A1 - A6)B6C8; (A1 - A6)B6C8D1; (A1 - A6)B6C8D2; (A1 - A6)B6C8D3; (A1 - A6)B6C8D4; (A1 - A6)B6C8D5; (A1 - A6)B6C8D6; (A1 - A6)B6C8D7; (A1 - A6)B6C8D8; (A1 - A6)B6C8D9; (A1 - A6)B6C8D10; (A1 - A6)B6C8D11; (A1 - A6)B6C8D12; (A1 - A6)B6C8D13; (A1 - A6)B6C8D14; (A1 - A6)B6C8D15; (A1 - A6)B6C8D16; (A1 - A6)B6C8D17; (A1 - A6)B6C8D18; (A1 - A6)B6C8D19; (A1 - A6)B6C8D20; (A1 - A6)B6C8D21; (A1 - A6)B6C8D21; (A1 - A6)B6C8D22; (A1 - A6)B6C8D23; (A1 - A6)B6C8D24; (A1 - A6)B6C8D25;

(A1 - A6)B6C9; (A1 - A6)B6C9D1; (A1 - A6)B6C9D2; (A1 - A6)B6C9D3; (A1 - A6)B6C9D4; (A1 - A6)B6C9D5; (A1 - A6)B6C9D6; (A1 - A6)B6C9D7; (A1 - A6)B6C9D8; (A1 - A6)B6C9D9; (A1 - A6)B6C9D10; (A1 - A6)B6C9D11; (A1 - A6)B6C9D12; (A1 -

A6)B6C9D13; (A1 - A6)B6C9D14; (A1 - A6)B6C9D15; (A1 - A6)B6C9D16; (A1 - A6)B6C9D17; (A1 - A6)B6C9D18; (A1 - A6)B6C9D19; (A1 - A6)B6C9D20; (A1 - A6)B6C9D21; (A1 - A6)B6C9D21; (A1 - A6)B6C9D22; (A1 - A6)B6C9D23; (A1 - A6)B6C9D24; (A1 - A6)B6C9D25;

(A1 - A6)B6C10; (A1 - A6)B6C10D1; (A1 - A6)B6C10D2; (A1 - A6)B6C10D3; (A1 - A6)B6C10D4; (A1 - A6)B6C10D5; (A1 - A6)B6C10D6; (A1 - A6)B6C10D7; (A1 - A6)B6C10D8; (A1 - A6)B6C10D9; (A1 - A6)B6C10D10; (A1 - A6)B6C10D11; (A1 - A6)B6C10D12; (A1 - A6)B6C10D13; (A1 - A6)B6C10D14; (A1 - A6)B6C10D15; (A1 - A6)B6C10D16; (A1 - A6)B6C10D17; (A1 - A6)B6C10D18; (A1 - A6)B6C10D19; (A1 - A6)B6C10D20; (A1 - A6)B6C10D21; (A1 - A6)B6C10D21; (A1 - A6)B6C10D22; (A1 - A6)B6C10D23; (A1 - A6)B6C10D24; (A1 - A6)B6C10D25;

(A1 - A6)B6C11; (A1 - A6)B6C11D1; (A1 - A6)B6C11D2; (A1 - A6)B6C11D3; (A1 - A6)B6C11D4; (A1 - A6)B6C11D5; (A1 - A6)B6C11D6; (A1 - A6)B6C11D7; (A1 - A6)B6C11D8; (A1 - A6)B6C11D9; (A1 - A6)B6C11D10; (A1 - A6)B6C11D11; (A1 - A6)B6C11D12; (A1 - A6)B6C11D13; (A1 - A6)B6C11D14; (A1 - A6)B6C11D15; (A1 - A6)B6C11D16; (A1 - A6)B6C11D17; (A1 - A6)B6C11D18; (A1 - A6)B6C11D19; (A1 - A6)B6C11D20; (A1 - A6)B6C11D21; (A1 - A6)B6C11D21; (A1 - A6)B6C11D22; (A1 - A6)B6C11D23; (A1 - A6)B6C11D24; (A1 - A6)B6C11D25;

(A1 - A6)B6C12; (A1 - A6)B6C12D1; (A1 - A6)B6C12D2; (A1 - A6)B6C12D3; (A1 - A6)B6C12D4; (A1 - A6)B6C12D5; (A1 - A6)B6C12D6; (A1 - A6)B6C12D7; (A1 - A6)B6C12D8; (A1 - A6)B6C12D9; (A1 - A6)B6C12D10; (A1 - A6)B6C12D11; (A1 - A6)B6C12D12; (A1 - A6)B6C12D13; (A1 - A6)B6C12D14; (A1 - A6)B6C12D15; (A1 - A6)B6C12D16; (A1 - A6)B6C12D17; (A1 - A6)B6C12D18; (A1 - A6)B6C12D19; (A1 - A6)B6C12D20; (A1 - A6)B6C12D21; (A1 - A6)B6C12D21; (A1 - A6)B6C12D22; (A1 - A6)B6C12D23; (A1 - A6)B6C12D24; (A1 - A6)B6C12D25;

(A1 - A6)B6C13; (A1 - A6)B6C13D1; (A1 - A6)B6C13D2; (A1 - A6)B6C13D3; (A1 - A6)B6C13D4; (A1 - A6)B6C13D5; (A1 - A6)B6C13D6; (A1 - A6)B6C13D7; (A1 - A6)B6C13D8; (A1 - A6)B6C13D9; (A1 - A6)B6C13D10; (A1 - A6)B6C13D11; (A1 -

A6)B6C13D12; (A1 - A6)B6C13D13; (A1 - A6)B6C13D14; (A1 - A6)B6C13D15; (A1 - A6)B6C13D16; (A1 - A6)B6C13D17; (A1 - A6)B6C13D18; (A1 - A6)B6C13D19; (A1 - A6)B6C13D20; (A1 - A6)B6C13D21; (A1 - A6)B6C13D21; (A1 - A6)B6C13D22; (A1 - A6)B6C13D23; (A1 - A6)B6C13D24; (A1 - A6)B6C13D25;

(A1 - A6)B6C14; (A1 - A6)B6C14D1; (A1 - A6)B6C14D2; (A1 - A6)B6C14D3; (A1 - A6)B6C14D4; (A1 - A6)B6C14D5; (A1 - A6)B6C14D6; (A1 - A6)B6C14D7; (A1 - A6)B6C14D8; (A1 - A6)B6C14D9; (A1 - A6)B6C14D10; (A1 - A6)B6C14D11; (A1 - A6)B6C14D12; (A1 - A6)B6C14D13; (A1 - A6)B6C14D14; (A1 - A6)B6C14D15; (A1 - A6)B6C14D16; (A1 - A6)B6C14D17; (A1 - A6)B6C14D18; (A1 - A6)B6C14D19; (A1 - A6)B6C14D20; (A1 - A6)B6C14D21; (A1 - A6)B6C14D21; (A1 - A6)B6C14D22; (A1 - A6)B6C14D23; (A1 - A6)B6C14D24; (A1 - A6)B6C14D25;

(A1 - A6)B6C15; (A1 - A6)B6C15D1; (A1 - A6)B6C15D2; (A1 - A6)B6C15D3; (A1 - A6)B6C15D4; (A1 - A6)B6C15D5; (A1 - A6)B6C15D6; (A1 - A6)B6C15D7; (A1 - A6)B6C15D8; (A1 - A6)B6C15D9; (A1 - A6)B6C15D10; (A1 - A6)B6C15D11; (A1 - A6)B6C15D12; (A1 - A6)B6C15D13; (A1 - A6)B6C15D14; (A1 - A6)B6C15D15; (A1 - A6)B6C15D16; (A1 - A6)B6C15D17; (A1 - A6)B6C15D18; (A1 - A6)B6C15D19; (A1 - A6)B6C15D20; (A1 - A6)B6C15D21; (A1 - A6)B6C15D21; (A1 - A6)B6C15D22; (A1 - A6)B6C15D23; (A1 - A6)B6C15D24; (A1 - A6)B6C15D25;

(A1 - A6)B6C16; (A1 - A6)B6C16D1; (A1 - A6)B6C16D2; (A1 - A6)B6C16D3; (A1 - A6)B6C16D4; (A1 - A6)B6C16D5; (A1 - A6)B6C16D6; (A1 - A6)B6C16D7; (A1 - A6)B6C16D8; (A1 - A6)B6C16D9; (A1 - A6)B6C16D10; (A1 - A6)B6C16D11; (A1 - A6)B6C16D12; (A1 - A6)B6C16D13; (A1 - A6)B6C16D14; (A1 - A6)B6C16D15; (A1 - A6)B6C16D16; (A1 - A6)B6C16D17; (A1 - A6)B6C16D18; (A1 - A6)B6C16D19; (A1 - A6)B6C16D20; (A1 - A6)B6C16D21; (A1 - A6)B6C16D21; (A1 - A6)B6C16D22; (A1 - A6)B6C16D23; (A1 - A6)B6C16D24; (A1 - A6)B6C16D25;

(A1 - A6)B6C17; (A1 - A6)B6C17D1; (A1 - A6)B6C17D2; (A1 - A6)B6C17D3; (A1 - A6)B6C17D4; (A1 - A6)B6C17D5; (A1 - A6)B6C17D6; (A1 - A6)B6C17D7; (A1 - A6)B6C17D8; (A1 - A6)B6C17D9; (A1 - A6)B6C17D10; (A1 - A6)B6C17D11; (A1 -

A6)B6C17D12; (A1 - A6)B6C17D13; (A1 - A6)B6C17D14; (A1 - A6)B6C17D15; (A1 - A6)B6C17D16; (A1 - A6)B6C17D17; (A1 - A6)B6C17D18; (A1 - A6)B6C17D19; (A1 - A6)B6C17D20; (A1 - A6)B6C17D21; (A1 - A6)B6C17D21; (A1 - A6)B6C17D22; (A1 - A6)B6C17D23; (A1 - A6)B6C17D24; (A1 - A6)B6C17D25;

(A1 - A6)B6C18; (A1 - A6)B6C18D1; (A1 - A6)B6C18D2; (A1 - A6)B6C18D3; (A1 - A6)B6C18D4; (A1 - A6)B6C18D5; (A1 - A6)B6C18D6; (A1 - A6)B6C18D7; (A1 - A6)B6C18D8; (A1 - A6)B6C18D9; (A1 - A6)B6C18D10; (A1 - A6)B6C18D11; (A1 - A6)B6C18D12; (A1 - A6)B6C18D13; (A1 - A6)B6C18D14; (A1 - A6)B6C18D15; (A1 - A6)B6C18D16; (A1 - A6)B6C18D17; (A1 - A6)B6C18D18; (A1 - A6)B6C18D19; (A1 - A6)B6C18D20; (A1 - A6)B6C18D21; (A1 - A6)B6C18D21; (A1 - A6)B6C18D22; (A1 - A6)B6C18D23; (A1 - A6)B6C18D24; (A1 - A6)B6C18D25;

(A1 - A6)B6C19; (A1 - A6)B6C19D1; (A1 - A6)B6C19D2; (A1 - A6)B6C19D3; (A1 - A6)B6C19D4; (A1 - A6)B6C19D5; (A1 - A6)B6C19D6; (A1 - A6)B6C19D7; (A1 - A6)B6C19D8; (A1 - A6)B6C19D9; (A1 - A6)B6C19D10; (A1 - A6)B6C19D11; (A1 - A6)B6C19D12; (A1 - A6)B6C19D13; (A1 - A6)B6C19D14; (A1 - A6)B6C19D15; (A1 - A6)B6C19D16; (A1 - A6)B6C19D17; (A1 - A6)B6C19D18; (A1 - A6)B6C19D19; (A1 - A6)B6C19D20; (A1 - A6)B6C19D21; (A1 - A6)B6C19D21; (A1 - A6)B6C19D22; (A1 - A6)B6C19D23; (A1 - A6)B6C19D24; (A1 - A6)B6C19D25;

(A1 - A6)B6C20; (A1 - A6)B6C20D1; (A1 - A6)B6C20D2; (A1 - A6)B6C20D3; (A1 - A6)B6C20D4; (A1 - A6)B6C20D5; (A1 - A6)B6C20D6; (A1 - A6)B6C20D7; (A1 - A6)B6C20D8; (A1 - A6)B6C20D9; (A1 - A6)B6C20D10; (A1 - A6)B6C20D11; (A1 - A6)B6C20D12; (A1 - A6)B6C20D13; (A1 - A6)B6C20D14; (A1 - A6)B6C20D15; (A1 - A6)B6C20D16; (A1 - A6)B6C20D17; (A1 - A6)B6C20D18; (A1 - A6)B6C20D19; (A1 - A6)B6C20D20; (A1 - A6)B6C20D21; (A1 - A6)B6C20D21; (A1 - A6)B6C20D22; (A1 - A6)B6C20D23; (A1 - A6)B6C20D24; (A1 - A6)B6C20D25.

Các hỗn hợp của sáng chế có thể được bào chế dưới dạng chế phẩm.

Trong một phương án, sáng chế có thể cung cấp chế phẩm bao gồm:

- (a) ít nhất một chất diệt nấm gây ức chế succinat dehydrogenaza;
- (b) ít nhất một chất diệt nấm tác động đa vị trí;
- (c) ít nhất một chất diệt nấm khác; và
- (d) ít nhất một tá chất được chấp nhận trong ngành hóa nông.

Trong một phương án, chất diệt nấm gây ức chế succinat dehydrogenaza, chất diệt nấm tác động đa vị trí và chất diệt nấm thứ ba hoặc chất diệt nấm thứ tư tùy chọn có thể được chọn theo bất kỳ phương án ưu tiên nào được mô tả trên đây.

Trong một phương án, sáng chế có thể cung cấp chế phẩm bao gồm:

- (a) ít nhất một chất diệt nấm gây ức chế succinat dehydrogenaza;
- (b) ít nhất một chất diệt nấm dithiocarbamat;
- (c) ít nhất một chất diệt nấm khác;
- (d) ít nhất một hoạt chất hóa nông; và
- (e) ít nhất một tá chất được chấp nhận trong ngành hóa nông.

Các hoạt chất hóa nông có thể được lựa chọn từ chất diệt cỏ, chất diệt côn trùng, chất diệt ve, chất diệt bét, phân bón, chất điều hòa sinh trưởng thực vật, chất hữu cơ kháng khuẩn gốc hữu cơ và những loại tương tự.

Số lượng chế phẩm theo sáng chế được áp dụng, sẽ phụ thuộc vào các yếu tố khác nhau như đối tượng điều trị như ví dụ như thực vật, đất hoặc hạt giống; loại điều trị như phun, rắc chế phẩm hay trộn chế phẩm vào hạt giống; mục đích điều trị ví dụ như kiểm soát phòng ngừa hay là trị bệnh; trong trường hợp kiểm soát bệnh loại nấm được kiểm soát hoặc thời gian áp dụng. Từ các yếu tố trên, nhà nông học có trình độ có thể dễ dàng suy ra lượng hỗn hợp cần sử dụng theo sáng chế.

Do đó, trong một phương án, sáng chế có thể cung cấp chế phẩm bao gồm:

- (a) ít nhất một pyrazol carboxamit được chọn từ benzovindiflupyr, bixafen, fluxapyroxad, furametpyr, isopyrazam, penflufen, penthiopyrad, và sedaxan;
- (b) ít nhất một chất diệt nấm khác; và
- (c) ít nhất một chất diệt nấm tác động đa vị trí;

các loại chất diệt nấm nói trên được kết hợp theo lượng được chấp nhận trong ngành hóa nông.

Trong một phương án, tổng lượng chất gây ức chế succinat dehydrogenaza trong chế phẩm thường có thể nằm trong khoảng 0,1 đến 99% khối lượng, tốt hơn là 0,2 đến 90% khối lượng. Tổng lượng chất diệt nấm tác động đa vị trí trong chế phẩm có thể nằm trong khoảng 0,1 đến 99% khối lượng. Tổng lượng chất gây ức chế sinh tổng hợp ergosterol trong chế phẩm có thể nằm trong khoảng 0,1 đến 99% khối lượng. Tổng lượng chất gây ức chế bên ngoài Quinon trong chế phẩm có thể nằm trong khoảng 0,1 đến 99% khối lượng.

Trong một phương án, các loại chất diệt nấm cấu thành nên hỗn hợp của sáng chế có thể được trộn theo tỷ lệ (1-80): (1-80): (1-80) của chất diệt nấm tác động đa vị trí, chất diệt nấm gây ức chế succinat dehydrogenaza và chất diệt nấm thứ ba.

Trong một phương án, các thành phần trong chế phẩm của sáng chế có thể được trộn trong bồn rồi xịt lên vị trí bị bệnh hoặc có thể được trộn với các chất hoạt động bề mặt rồi sau đó xịt lên vị trí bị bệnh.

Trong một phương án, các thành phần trong chế phẩm của sáng chế có thể được sử dụng trên lá, sử dụng trên đất hay cho các vật liệu nhân giống cây.

Trong một phương án, các chế phẩm của sáng chế thường có thể được tạo thành bằng cách trộn các hoạt chất trong chế phẩm với chất mang trợ, rồi thêm các chất hoạt động bề mặt, các chất phụ trợ và chất mang khác khi cần. Các chế phẩm này được bào chế thành các chế phẩm dạng rắn hay lỏng, bao gồm nhưng không giới hạn ở bột, hạt, mảnh vụn có thể làm ướt, các chế phẩm cô đặc (dạng lỏng) có thể hòa tan, các chế phẩm cô đặc dạng huyền phù, dầu trong nhũ tương nước, nước trong nhũ tương dầu, các chế phẩm cô đặc có thể nhũ tương hóa, huyền phù dạng viên nang, chế phẩm ZC, hệ phân tán dạng dầu hoặc các loại chế phẩm đã biết khác. Chế phẩm cũng có thể được sử dụng để xử lý vật liệu nhân giống cây như hạt giống, v.v.

Ví dụ về chất mang dạng rắn được sử dụng trong chế phẩm gồm bột hay hạt mịn, chẳng hạn như các khoáng chất như đất sét kaolin (cao lanh), đất sét attapulgit, bentonit, montmorillonit, acid white clay (đất sét trắng có tính axit), pyrophyllit, talc (tan), đất diatomit

và canxit; các nguyên liệu hữu cơ tự nhiên như bột xay từ cuống ngô và bột xay từ vỏ quả óc chó; các nguyên liệu hữu cơ tổng hợp như urê; các muối như canxi cacbonat và amoni sulfat; các nguyên liệu vô cơ tổng hợp như silic oxit hydrat hóa tổng hợp. và ví dụ về chất mang dạng lỏng gồm các hydrocacbon thơm như xylene, alkylbenzen và metylnaphthalen; các rượu như 2-propanol, etylenglycol, propylen glycol, và ête etylen glycol monoetyl; các keton như axeton, xyclohexanon và isophoron; dầu thực vật như dầu đậu nành và dầu hạt bông; các hydrocacbon không vòng trong dầu mỏ, các este, dimetylsunfoxit, axetonitril và nước.

Ví dụ về các chất hoạt động bề mặt gồm các chất hoạt động bề mặt anion như các alkyl sulfat muối este, muối alkylaryl sulfonat, muối dialkyl sulfosuccinat, ête polyoxyetylen alkylaryl muối este phosphat, muối lignosulfonat và các chất đa trùng ngưng naphthalen sulfonat formaldehyt; và các chất hoạt động bề mặt không điện ly như các ête polyoxyetylen alkyl aryl, các copolyme khối polyoxyetylen alkylpolyoxypropylen và este sorbitan của axit béo; và các chất hoạt động bề mặt cation như muối alkyltrimetylamoni.

Ví dụ về các chất phụ trợ khác của chế phẩm gồm các polyme tan trong nước như rượu polyvinyl và polyvinylpyrrolidon, các polysacarit như gôm arabic, axit alginic và muối của chúng, CMC (cacboxymetylxenluloza), gôm xanthan, các nguyên liệu vô cơ như nhôm-magie silicat và sol alumina, chất bảo quản, chất tạo màu và chất ổn định như PAP (axit phosphat isopropyl) và BHT.

Các chế phẩm theo sáng chế có hiệu quả đối với các bệnh cây trồng sau:

Bệnh ở lúa: Bệnh cháy lá lúa (bệnh đạo ôn), bệnh đốm lá (đốm nâu), bệnh lở cổ rễ (*Rhizoctonia solani*) và bệnh bakanae (bệnh lúa von).

Bệnh ở lúa mì: phấn trắng (*Erysiphe graminis*), bệnh vảy lúa mì (*Fusarium graminearum*, *F. avenacerum*, *F. culmorum*, *Microdochium nivale*), bệnh rỉ sắt (*Puccinia striiformis*, *P. graminis*, *P. recondita*), bệnh mốc hồng hạt lúa mì (*Micronectriella nivale*), bệnh mốc xám hạt lúa mì (*Typhula* sp.), bệnh nấm than xộp (*Ustilago tritici*), bệnh phấn đen lúa mì (*Tilletia caries*), bệnh đốm mắt cua (*Pseudocercospora herpotrichoides*), bệnh đốm nâu lá

(*Mycosphaerella graminicola*), bệnh đốm mảy (*Stagonospora nodorum*), bệnh đốm lá và bệnh đốm vàng (*Pyrenophora tritici-repentis*).

Bệnh ở đại mạch: bệnh phần trắng (*Erysiphe graminis*), bệnh vảy (*Fusarium graminearum*, *F. avenacerum*, *F. culmorum*, *Microdochium nivale*), bệnh rỉ sắt (*Puccinia striiformis*, *P. graminis*, *P. hordei*), bệnh nấm than xốp (*Ustilago nuda*), bông đại mạch (*Rhynchosporium secalis*), bệnh đốm lá (*Cochliobolus sativus*), bệnh sọc lá (*Pyrenophora graminea*) và bệnh héo cây con (*Rhizoctonia solani*).

Bệnh ở ngô: bệnh than đen (*Ustilago maydis*), bệnh đốm nâu (*Cochliobolus heterostrophus*), bệnh đốm lá (*Gloeocercospora sorghi*), bệnh rỉ sắt (*Puccinia polysora*), bệnh đốm xám lá (*Cercospora zeae-maydis*), bệnh đốm trắng (*Phaeosphaeria mydis* và/hoặc *Pantoea ananatis*) và bệnh héo cây con (*Rhizoctonia solani*).

Bệnh ở cam quýt: bệnh melanose (đốm đen) (*Diaporthe citri*), bệnh ghẻ nhám (*Elsinoe fawcetti*), bệnh mốc lục (*Penicillium digitatum*, *P. italicum*), bệnh thối nâu (*Phytophthora parasitica*, *Phytophthora citrophthora*).

Bệnh ở táo: bệnh tàn lụi hoa (*Monilinia mali*), bệnh thối đen (*Yalsa ceratosperma*), phần trắng (*Podosphaera leucotricha*), đốm lá (bệnh ở táo do nấm *Altemaria alternata* gây nên), bệnh vảy (*Venturia inaequalis*), bệnh phần trắng, bệnh thối đắng quả táo (*Colletotrichum acutatum*), bệnh thối ngọn (*Phytophthora cactorum*), bệnh đốm (*Diplocarpon mali*) và thối vòng (*Botryosphaeria berengeriana*).

Bệnh ở lê: bệnh vảy (*Venturia nashicola*, *Y. pirina*), phần trắng, đốm đen (bệnh ở lê Nhật Bản do nấm *Altemaria alternata* gây nên), bệnh rỉ sắt (*Gymnosporangium haraeum*) và bệnh thối quả (*Phytophthora cactorum*).

Bệnh ở đào: bệnh thối nâu (*Monilinia fructicola*), phần trắng, bệnh vảy (*Cladosporium carpophilum*) và thối trái (*Phomopsis* sp.).

Bệnh ở nho: bệnh thán thư (*Elsinoe ampelina*), thối rễ (*Glomerella cingulata*), phấn trắng (*Uncinula necator*), rỉ sắt (*Phakopsora ampelopsidis*), thối đen (*Guignardia bidwellii*), bệnh thối xám và mốc sương (*Plasmopara viticola*).

Bệnh ở hồng: bệnh thán thư (*Gloeosporium kaki*) và bệnh đốm lá (*Cercospora kaki*, *Mycosphaerella nawae*).

Bệnh ở bầu bí: bệnh thán thư (*Colletotrichum lagenarium*), bệnh phấn trắng (*Sphaerotheca fuliginea*), bệnh nứt thân chảy nhựa (*Mycosphaerella melonis*), bệnh héo vàng (*Fusarium oxysporum*), mốc sương (*Pseudoperonospora cubensis*), cháy lá giữa thân và hiện tượng khô đọt (*Phytophthora* sp.) và bệnh thối rễ (*Pythium* sp.).

Bệnh ở cà chua: bệnh úa sớm (*Alternaria solani*), bệnh mốc đen lá (*Cladosporium fulvum*) và bệnh héo muện (*Phytophthora infestans*).

Bệnh ở cà tím: đốm nâu (*Phomopsis vexans*) và phấn trắng (*Erysiphe cichoracearum*)
Bệnh ở rau họ cải: đốm lá (*Alternaria japonica*), đốm trắng (*Cercospora brassicae*), bệnh sung rỗ (*Plasmodiophora brassicae*) và mốc sương (*Peronospora parasitica*).

Bệnh ở hành: bệnh rỉ sắt (*Puccinia allii*) và mốc sương (*Peronospora destructor*).

Bệnh ở đậu nành: bệnh hạt tím (*Cercospora kikuchii*), bệnh vảy (*Elsinoe glycines*), bệnh thối thân và trái (*Diaporthe phaseolorum* var. *Sojae*), đốm nâu (*Septoria glycines*), đốm lá (*Cercospora sojae*), rỉ sắt (*Phakopsora pachyrhizi*).

Rỉ sắt vàng, thối thân (*Phytophthora sojae*) và bệnh héo cây con (*Rhizoctonia solani*).

Bệnh ở đậu tây: thán thư (*Colletotrichum lindemthianum*). Bệnh ở đậu phộng: đốm lá (*Cercospora personata*), đốm nâu trên lá (*Cercospora arachidicola*) và bệnh héo rễ gốc mốc trắng (*Sclerotium rolfsii*).

Bệnh ở đậu hà lan: phấn trắng (*Erysiphe pisi*) và thối rễ (*Fusarium solani* f. sp. *pisi*).

Bệnh ở khoai tây: bệnh úa sớm (*Alternaria solani*), bệnh héo muộn (*Phytophthora infestans*), thối hồng (*Phytophthora erythroseptica*), bệnh ghẻ bột (*Spongospora subterranean* f. sp. *subterranea*).

Bệnh ở dâu tây: phần trắng (*Sphaerotheca humuli*) và thán thư (*Glomerella cingulata*).

Bệnh ở cây chè: bệnh phòng lá chè (*Exobasidium reticulatum*), bệnh vảy trắng (*Elsinoe leucospila*), bệnh đốm xám hại lá chè (*Pestalotiopsis* sp.) và thán thư (*Colletotrichum theae-sinensis*).

Bệnh ở cây thuốc lá: đốm nâu (*Alternaria longipes*), phần trắng (*Erysiphe cichoracearum*), thán thư (*Colletotrichum tabacum*), mốc sương (*Peronospora tabacina*) và bệnh đen thân (*Phytophthora nicotianae*).

Bệnh ở cải dầu: bệnh thối thân (*Sclerotinia sclerotiorum*) và bệnh héo cây con (*Rhizoctonia solani*). Bệnh ở cây bông vải: bệnh héo cây con (*Rhizoctonia solani*).

Bệnh ở củ cải đường: đốm lá (*Cercospora beticola*), bệnh khô vằn lá (*Thanatephorus cucumeris*), bệnh thối rễ (*Thanatephorus cucumeris*) và bệnh thối rễ *Aphanomyces* (*Aphanomyces cochlioides*).

Bệnh ở hoa hồng: đốm đen (*Diplocarpon rosae*), phần trắng (*Sphaerotheca pannosa*) và mốc sương (*Peronospora sparsa*). Bệnh ở hoa cúc và thực vật họ cúc: mốc sương (*Bremia lactucae*), bệnh đốm đen lá (*Septoria chrysanthemi-indici*) và bệnh rỉ sắt trắng (*Puccinia horiana*).

Bệnh ở nhiều nhóm cây trồng khác nhau: các bệnh gây ra bởi nấm *Pythium* spp. (*Pythium aphanidermatum*, *Pythium debarianum*, *Pythium graminicola*, *Pythium irregulare*, *Pythium ultimum*), bệnh mốc xám (*Botrytis cinerea*) và bệnh thối hạch (*Sclerotinia sclerotiorum*).

Bệnh ở củ cải trắng: Bệnh đốm lá (*Alternaria brassicicola*).

Bệnh ở cỏ turf: nấm đồng xu (*Sclerotinia homeocarpa*), bệnh đốm nâu và đốm lớn (*Rhizoctonia solani*).

Bệnh ở chuối: bệnh đốm đen trên lá (*Mycosphaerella fijiensis*), bệnh đốm vàng trên lá (*Mycosphaerella musicola*).

Bệnh ở hoa hướng dương: mốc sương (*Plasmopara halstedii*).

Bệnh ở hạt hay bệnh trong giai đoạn đầu của sự phát triển của nhiều loại cây trồng gây ra bởi nấm *Aspergillus* spp., *Penicillium* spp., *Fusarium* spp., *Gibberella* spp., *Tricoderma* spp., *Thielaviopsis* spp., *Rhizopus* spp., *Mucor* spp., *Corticium* spp., *Phoma* spp., *Rhizoctonia* spp. và *Diplodia* spp.

Bệnh do vi rút ở nhiều loại cây trồng gây ra qua trung gian là *Polymixa* spp. hoặc *Olpidium* spp., v.v.

Các chế phẩm của sáng chế có thể được sử dụng trong đất nông nghiệp như sử dụng trên cánh đồng, đồng lúa, bãi cỏ và vườn cây ăn quả hoặc trong đất phi nông nghiệp. Sáng chế có thể được sử dụng để kiểm soát bệnh trong đất nông nghiệp để trồng cây mà không hề có tính độc hại cho cây trồng.

Ví dụ về cây trồng mà các chế phẩm này có thể được sử dụng bao gồm nhưng không giới hạn ở ngô, lúa, lúa mì, đại mạch, lúa mạch đen, yến mạch, cây thuộc chi cao lương, bông vải, đậu nành, đậu phộng, kiều mạch, củ cải đường, cải dầu, hướng dương, mía, thuốc lá, v.v.; các cây rau: cây họ cà như cà tím, cà chua, ớt anh đào, hồ tiêu, khoai tây, v.v., cây họ bầu bí như dưa chuột, bí ngô, bí ngòi, dưa hấu, dưa lưới, bí đao..., các cây rau họ cải như cải củ, củ cải trắng, cải ngựa, su hào, cải thảo, cải bắp, cải bẹ xanh, bông cải xanh, bông cải trắng ..., các cây rau họ cúc như chi ngưu bàng, tần ô, atisô, xà lách v.v., các cây họ loa kèn như hành lá, hành tây, tỏi, và măng tây, các cây họ hoa tán như cà rốt, ngò tây, cần tây, củ cải vàng, v.v., các cây họ kinh giới như cải bó xôi, cải cầu vồng, v.v., các cây họ hoa môi như tía tô xanh, bạc hà, húng quế, v.v., dâu tây, khoai lang, củ mài núi, môn, v.v., cây lấy hoa, cây lấy lá, cỏ turf, cây ăn trái: cây họ táo như táo, lê, mận qua Kavkaz, v.v., cây quả hạch như đào, mận, xuân đào, mơ, anh đào, mận khô v.v., cây họ cam

quýt như cam, chanh, bưởi, v.v., các cây quả kiên chẳng hạn như hạt dẻ, óc chó, quả phỉ, hạnh nhân, hồ trăn, hạt điều, hạt mắc ca, v.v. các cây quả mọng như việt quất, mận việt quất, mâm xôi đen, mâm xôi đỏ, v.v., nho, hồng, ô liu, mận, chuối, cà phê, chà là, dứa, v.v., các cây không phải cây ăn trái; chè, dâu tằm, các cây hoa như chi tần bì, chi bạch dương, chi sơn thù du, chi bạch đàn, bạch quả, cây tử đinh hương, cây phong, chi *Quercus* (sồi), chi dương, chi tử kinh, cây sau sau, cây tiêu huyền, cây du zelkova, cây *Japanese arborvitae* (bách Nhật), gỗ linh sam, sâm độc, chi bách xù, chi thông, chi vân sam và thông đỏ...

Trong phương án, các loại chất diệt nấm cấu thành nên hỗn hợp của sáng chế có thể được trộn theo tỷ lệ: (1-80): (1-80): (1-80): (1:80)

Trong một phương án, sáng chế có thể cung cấp các phương pháp kiểm soát các loại bệnh nấm gồm sử dụng hỗn hợp gồm:

- (a) ít nhất một chất diệt nấm gây ức chế succinat dehydrogenaza;
- (b) ít nhất một chất diệt nấm khác; và
- (c) ít nhất một chất diệt nấm tác động đa vị trí.

Trong một phương án, chất diệt nấm gây ức chế succinat dehydrogenaza, chất diệt nấm gây ức chế bên ngoài quinon, chất diệt nấm gây ức chế sinh tổng hợp ergosterol và chất diệt nấm dithiocarbamat có thể được chọn theo bất kỳ phương án ưu tiên nào về các hỗn hợp được mô tả trên đây.

Các hỗn hợp của sáng chế có thể được bán dưới dạng chế phẩm trộn sẵn hoặc dưới dạng kit các thành phần sao cho các hoạt chất riêng lẻ có thể được trộn trước khi xịt. Hoặc, kit các thành phần có thể chứa chất diệt nấm gây ức chế succinat dehydrogenaza và chất diệt nấm dithiocarbamat được trộn trước và hoạt chất thứ ba có thể được trộn với chất phụ trợ để hai thành phần này có thể được trộn trong bồn trước khi xịt.

Chế phẩm của sáng chế có thể được sử dụng đồng thời dưới dạng hỗn hợp được trộn trong bồn hay chế phẩm hoặc có thể được sử dụng theo tuần tự. Có thể sử dụng chế phẩm cho đất trước khi cây nhô lên, có thể là trước khi trồng hoặc sau khi trồng. Có thể sử dụng chế

phẩm theo cách xịt lên lá ở các thời điểm khác nhau trong quá trình phát triển của cây trồng một hoặc hai lần trong giai đoạn sớm hoặc giai đoạn muộn sau khi cây nhô lên khỏi mặt đất.

Chế phẩm theo sáng chế có thể được sử dụng trước hay sau khi thực vật có ích hay vật liệu nhân giống của chúng nhiễm nấm.

Như được minh họa trong các ví dụ, việc thêm chất diệt nấm dithiocarbamat vào hỗn hợp gồm chất gây ức chế succinat dehydrogenaza trộn với chất gây ức chế bên ngoài quinon và/hoặc chất gây ức chế sinh tổng hợp ergostrol cải thiện hiệu quả kiểm soát bệnh rất nhiều cũng như tăng sản lượng và được chứng minh là tạo hiệu ứng đồng vận. Hiệu quả kiểm soát bệnh của hỗn hợp càng thấp thì lợi ích bổ sung của mancozeb khi thêm vào chế phẩm của sáng chế càng cao.

Mặc dù phần mô tả bằng văn bản trên của sáng chế cho phép một người có kỹ năng thông thường tạo ra và sử dụng những gì được xem là chế độ tốt nhất, những người có kỹ năng thông thường sẽ hiểu và đánh giá cao sự tồn tại của các biến thể, kết hợp và tương đương của phương án cụ thể, phương pháp và ví dụ trong tài liệu này. Do đó, sáng chế không nên bị giới hạn bởi phương án, phương pháp và ví dụ được mô tả trên đây, mà bởi tất cả các phương án và phương pháp trong phạm vi và tinh thần của sáng chế.

Ví dụ

Các nghiên cứu được tiến hành để nghiên cứu việc thêm chất diệt nấm tác động đa vị trí vào chất diệt nấm gây ức chế succinat dehydrogenaza và ít nhất một chất diệt nấm khác và đóng góp của chất diệt nấm tác động đa vị trí vào hiệu quả của các hỗn hợp này. Thí nghiệm được tiến hành trong thời gian hai năm để nghiên cứu tác động của việc thêm chất diệt nấm tác động đa vị trí đối với hiệu quả diệt nấm khi sử dụng chỉ riêng chất gây ức chế succinat dehydrogenaza và khi trộn nó với chất cũng có tác dụng diệt nấm. Liều lượng được thử nghiệm là 2000 g/ha đối với đồng sulfat hóa trị ba (TBCS), 150 ml/ha đối với chất gây ức chế sinh tổng hợp ergostrol, 200 ml/ha đối với chất gây ức chế bên ngoài Quinon, 1000 g/ha và 200 ml/ha đối với các chất diệt nấm gây ức chế succinat dehydrogenaza. Các hỗn hợp này được thử nghiệm về hiệu quả kiểm soát bệnh ở đậu nành nhằm kiểm soát bệnh rỉ sắt đậu nành ở châu Á. Các nhà nghiên cứu đã tiến hành thử nghiệm tại các khu vực khác

nhau ở Ấn Độ. Thử nghiệm được tiến hành trên giống đậu nành **Monsoy 9144 RR**. Các hoạt chất có sẵn trên thị trường được sử dụng.

Bảng 1: Bảng 1 trình bày hiệu quả của đồng sulfat hóa trị ba khi thêm vào các hỗn hợp chứa chất diệt nấm gây ức chế succinat dehydrogenaza và chất diệt nấm gây ức chế sinh tổng hợp ergostrol.

Xử lý	Tỷ lệ liều lượng (ml/g/ha)	Phần trăm trung bình kiểm soát bệnh	
		2015/16	2016/17
Prothioconazol + Benzovindiflupyr	150+200	89,34	88,47
Prothioconazol + Benzovindiflupyr + TBCS	150+200+2000	92,01	92,32
Prothioconazol + Isopyrazam	150+1000	89,34	88,47
Prothioconazol + Isopyrazam + TBCS	150+1000+2000	92,01	91,04
Prothioconazol + Penthoipyrad	150+1000	90,68	89,75
Prothioconazol + Penthoipyrad + TBCS	150+1000+2000	92,01	92,32

Bảng 1 minh họa rõ hiệu quả kiểm soát tăng lên khi đồng sulfat hóa trị ba (TBCS) được thêm vào hỗn hợp chất diệt nấm gây ức chế sinh tổng hợp ergostrol và chất diệt nấm gây ức chế succinat dehydrogenaza.

Bảng 2: Bảng 2 minh họa hiệu quả khi đồng sulfat hóa trị ba (TBCS) được thêm vào hỗn hợp chất diệt nấm gây ức chế succinat dehydrogenaza, chất diệt nấm gây ức chế bên ngoài quinon và chất diệt nấm gây ức chế sinh tổng hợp ergostrol.

Xử lý	Liều lượng (ml/g/ha)	Phần trăm trung bình kiểm soát bệnh	
		2015/16	2016/17
Prothioconazol + Benzovindiflupyr + Azoxystrobin	150+200+500	90,68	89,75
Prothioconazol + Benzovindiflupyr+ Azoxystrobin+ TBCS	150+200+500+2000	94,68	94,88

Bảng 2 minh họa rõ tầm quan trọng của việc thêm đồng sulfat hóa trị ba (TBCS) vào hỗn hợp. Việc thêm TBCS đã cải thiện hiệu quả kiểm soát bệnh.

Bảng 3: Bảng 3 trình bày hiệu quả của clothalonil khi thêm vào các hỗn hợp chứa chất diệt nấm gây ức chế succinat dehydrogenaza và chất diệt nấm gây ức chế sinh tổng hợp ergostrol.

Xử lý	Tỷ lệ liều lượng (ml/g/ha)	Phần trăm trung bình kiểm soát bệnh	
		2015/16	2016/17
Prothioconazol + Benzovindiflupyr	150+200	90,78	88,35
Prothioconazol + Benzovindiflupyr + Clothalonil	150+200+1500	92,32	92,44
Prothioconazol + Isopyrazam	150+1000	87,71	86,38
Prothioconazol + Isopyrazam + Clothalonil	150+1000+1500	90,78	90,92
Prothioconazol + Penthiopyrad	150+1000	89,24	87,89
Prothioconazol + Penthiopyrad + Clothalonil	150+1000+1500	92,32	92,44

Bảng 3 minh họa rõ hiệu quả kiểm soát tăng lên khi clothalonil được thêm vào hỗn hợp chất diệt nấm gây ức chế sinh tổng hợp ergostrol và chất diệt nấm gây ức chế succinat dehydrogenaza.

Bảng 4: Bảng 4 minh họa hiệu quả khi clothalonil được thêm vào hỗn hợp chất diệt nấm gây ức chế succinat dehydrogenaza, chất diệt nấm gây ức chế bên ngoài quinon và chất diệt nấm gây ức chế sinh tổng hợp ergostrol.

Xử lý	Liều lượng (ml/g/ha)	Phần trăm trung bình kiểm soát bệnh	
		2015/16	2016/17
Prothioconazol + Benzovindiflupyr + Azoxystrobin	150+200+500	90,02	91,8
Prothioconazol + Benzovindiflupyr + Azoxystrobin + Clothalonil	150+200+500+1500	95,4	95,54

Bảng 4 minh họa rõ tầm quan trọng của việc thêm clothalonil (TBCS) vào hỗn hợp. Việc thêm clothalonil đã cải thiện hiệu quả kiểm soát bệnh.

Do đó, các nhà nghiên cứu đã phát hiện ra rằng khi thêm chất diệt nấm tác động đa vị trí vào đã tăng hiệu quả và khả năng kiểm soát bệnh của biện pháp xử lý bằng chất diệt nấm gây ức chế succinat dehydrogenaza khi trộn với các chất diệt nấm khác. Do đó, các nhà nghiên cứu kết luận rằng việc thêm chất diệt nấm tác động đa vị trí như clothalonil và TBCS, đã cải thiện hiệu quả của hỗn hợp và điều đáng ngạc nhiên là, nó còn tạo hiệu ứng đồng vận. Việc thêm chất diệt nấm tác động đa vị trí đã làm tăng hiệu quả kiểm soát bệnh và nâng cao sản lượng cây trồng.

Sáng chế được giải thích cụ thể hơn qua các ví dụ trên. Tuy nhiên, cần hiểu rằng phạm vi của sáng chế không chỉ giới hạn ở các ví dụ này theo bất kỳ cách nào. Bất kỳ người nào có trình độ trong ngành này sẽ hiểu rõ rằng sáng chế gồm các ví dụ trên, ngoài ra, cũng có thể được cải biến và thay đổi trong phạm vi kỹ thuật của sáng chế.

YÊU CẦU BẢO HỘ

1. Tổ hợp chất diệt nấm gồm

- a) ít nhất một chất diệt nấm gây ức chế succinat dehydrogenaza được chọn trong số benzovindiflupyr, fluindapyr, fluxapyroxad, isopyrazam và penthiopyrad,
- b) ít nhất một chất diệt nấm tác động đa vị trí được chọn từ nhóm gồm clorothanolil, chất diệt nấm vô cơ được chọn trong số đồng (II) hydroxit, đồng oxyclorea, đồng (II) sulphat, đồng sulfat ba lần, hỗn hợp Bordeaux, đồng salixylat, đồng (I) oxit và lưu huỳnh và hỗn hợp của chúng, và
- c) ít nhất chất diệt nấm ức chế quá trình sinh tổng hợp ergosterol được chọn trong số azaconazol, bitertanol, bromuconazol, cyproconazol, difenoconazol, diniconazol, epoxiconazol, etaconazol, fenbuconazol, fluquinconazol, flusilazol, flutriafol, hexaconazol, imibenconazol, ipconazol, metconazol, myclobutanil, penconazol, Propiconazol, simeconazol, tebuconazol, tetraconazol, triadimefon, triadimenol, triticonazol, prothioconazol, imazalil, oxpoconazol, pefurazoat, prochloraz, triflumizol, fenarimol, nuarimol, pyrifenox, pyrisoxazol, triforin; hoặc chất diệt nấm ức chế ngoài quinon (Oo) được chọn trong số azoxystrobin, coumoxystrobin, enoxastrobin, flufenoxystrobin, picoxystrobin, pyraoxystrobin, mandestrobin, pyraclostrobin, pyrametostrobin, triclopyricarb, kresoxim-metyl, dimoxystrobin, fenaminostrobin, metominostrobin, trifloxystrobin, famoxadon, fluoxastrobin, fenamidon, pyribencarb, và các tổ hợp của chúng.

- 2. Tổ hợp chất diệt nấm theo điểm 1, gồm ít nhất một chất diệt nấm gây ức chế succinat dehydrogenaza, ít nhất một chất diệt nấm tác động đa vị trí, và ít nhất hai chất diệt nấm khác.
- 3. Chế phẩm diệt nấm bao gồm tổ hợp theo điểm 1 hoặc điểm 2, và ít nhất là một tá được chấp nhận được về mặt hóa nông.
- 4. Chế phẩm theo điểm 3, trong đó chế phẩm được bào chế thành bột, hạt, mảnh vụn dễ thấm ướt, chế phẩm cô đặc (dạng lỏng) dễ hòa tan, chế phẩm cô đặc dạng huyền phù,

nhũ tương dầu trong nước, nhũ tương nước trong dầu, chế phẩm cô đặc dễ nhũ hóa, huyền phù dạng viên nang, chế phẩm ZC, hoặc hệ phân tán dạng dầu.

5. Tổ hợp theo điểm 1 hoặc điểm 2, trong đó tổ hợp có thể được tạo ra bằng cách trộn theo tỷ lệ (1-80): (1-80): (1-80) chất diệt nấm tác động đa vị trí, chất diệt nấm gây ức chế succinat dehydrogenaza và chất diệt nấm thứ ba.
6. Phương pháp kiểm soát bệnh nấm bao gồm việc dùng cho vị trí của cây tổ hợp theo điểm 1 hoặc điểm 2.
7. Chế phẩm chứa tổ hợp theo điểm 1 hoặc điểm 2, ít nhất là một hoạt chất hóa nông khác và ít nhất nhất là một tá được chấp nhận được về mặt hóa nông.
8. Chế phẩm theo điểm 7, trong đó hoạt chất hóa nông có thể được chọn trong số chất diệt cỏ, chất diệt côn trùng, chất diệt ve, chất diệt bét, phân bón, chất điều hòa sinh trưởng thực vật, chất diệt khuẩn và chất tương tự.