



(12) BẢN MÔ TẢ SÁNG CHẾ THUỘC BẰNG ĐỘC QUYỀN SÁNG CHẾ

(19) Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt nam (VN)

(11)



1-0019594

CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

(51)<sup>7</sup> A01N 43/66, 43/80, 43/56, 43/50, 43/824

(13) B

(21) 1-2011-00662

(22) 08.08.2009

(86) PCT/EP2009/005765 08.08.2009

(87) WO2010/017927A3 18.02.2010

(30) 10 2008 037 628.0 14.08.2008 DE

(45) 27.08.2018 365

(43) 25.08.2011 281

(73) Bayer Intellectual Property GmbH (DE)

Alfred-Nobel-Str. 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany

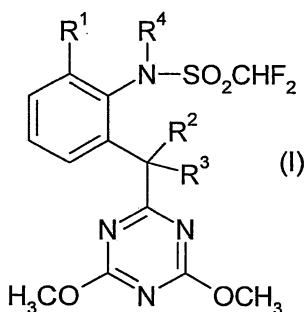
(72) HACKER, Erwin (DE), WALDRAFF, Christian (DE), ROSINGER, Christopher, Hugh (GB), UENO, Chieko (JP), BONFIG-PICARD, Georg (DE), SCHNATTERER, Stefan (DE), SHIRAKURA, Shinichi (JP)

(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

(54) CHẾ PHẨM DIỆT CỎ BAO GỒM CÁC DIFLOMETANSULFONYLANILIT ĐƯỢC THẾ DIMETOXYTRIAZINYL VÀ PHƯƠNG PHÁP KIỂM SOÁT THỰC VẬT KHÔNG MONG MUỐN

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm diệt cỏ bao gồm các thành phần (A) và (B), trong đó:

(A) là một hoặc nhiều hợp chất hoặc muối của nó được chọn từ nhóm được mô tả bởi công thức chung (I):



trong đó:

R<sup>1</sup> là halogen, tốt hơn là flo hoặc clo,

R<sup>2</sup> là hydro và R<sup>3</sup> là hydroxyl hoặc

R<sup>2</sup> và R<sup>3</sup> cùng với nguyên tử cacbon mà chúng gắn vào tạo thành nhóm cacbonyl C=O và

R<sup>4</sup> là hydro hoặc methyl;

và

(B) là một hoặc nhiều chất diệt cỏ từ nhóm các azol, bao gồm: (B1-1) benzofenap; (B1-2) pyrazolynat; (B1-3) pyrazoxyfen; (B1-4) pyroxasulfon; (B1-5) topramezon; (B1-6) pyrasulfotol; (B1-7) NC-310; (B2-1) pyraflufen-etyl; (B2-2) fluazolat; (B3-1) isouron; (B3-2) isoxaben; (B3-3) isoxaflutol; (B4-1) imazametabenz-metyl; (B4-2) imazamox; (B4-3) imazapic; (B4-4) imazapyr; (B4-5) imazaquin; (B4-6) imazethapyr; (B4-7) profluazol; (B5-1) metazol; (B5-2) oxadiargyl; (B5-3) oxadiaxon; (B6-1) amicacbazon; (B6-2) carfentrazon-etyl; (B6-3) sulfentrazon; (B6-4) bencacbazon; (B6-5) ipfencacbazon; (B7-1) amitrol; (B7-2) paclobutrazol; (B7-3) uniconazol; (B7-4) cafenstrol; (B8-1) fentrazamit; (B8-2) F-5231.

## Lĩnh vực kỹ thuật được đề cập

Sáng chế đề cập đến các chế phẩm bảo vệ thực vật mà có thể được sử dụng chống lại các thực vật không mong muốn, ví dụ, bằng phương pháp trước gieo hạt (có hoặc không có kết hợp), bằng phương pháp trước nảy mầm hoặc bằng phương pháp sau nảy mầm ở các cây trồng được gieo hạt hoặc được trồng như, chẳng hạn, trong lúa mỳ (lúa mỳ cứng và lúa mỳ thường), ngô, đậu nành, củ cải đường, mía, bông, lúa (được trồng hoặc gieo hạt ở các điều kiện vùng cao hoặc ở ruộng nhờ sử dụng các giống *indica* hoặc *japonica* và cả các giống lai/đột biến/biến đổi gen), các loại đậu (chẳng hạn như, đậu trắng và đậu tằm), lanh, lúa mạch, yến mạch, lúa mạch đen, lúa mỳ lai lúa mạch đen, cây cải dầu, khoai tây, kê (cây lúa miến), đồng cỏ, bãi cỏ, cho vườn trồng cây ăn quả (cây trồng ở nông trường) hoặc ở các diện tích không trồng cây (ví dụ, quảng trường ở các khu dân cư hoặc khu công nghiệp, đường ray xe lửa). Ngoài các ứng dụng một lần, các ứng dụng tuần tự cũng có thể được áp dụng.

Sáng chế đề cập đến chế phẩm diệt cỏ bao gồm ít nhất hai thuốc diệt cỏ và việc sử dụng chúng để kiểm soát thực vật không mong muốn, cụ thể là chế phẩm diệt cỏ bao gồm các *N*-{2-[4,6-dimethoxy-(1,3,5)triazin-2-(cacbonyl- hoặc -hydroxymethyl)]-6-halophenyl}diflometansulfonamit hoặc các chất dẫn xuất *N*-metyl của chúng và/hoặc các muối của chúng, dưới đây cũng được gọi là "các diflometansulfonyl-anilit được thế dimethoxytriazinyl", và các hợp chất có hoạt tính diệt cỏ từ nhóm các azol.

## Tình trạng kỹ thuật của sáng chế

Đã biết rằng các sulfonamit được thế vòng có các đặc tính diệt cỏ (ví dụ, WO 93/09099 A2, WO 96/41799 A1). Chúng cũng bao gồm các phenyldiflometansulfonamit, mà cũng được gọi là các diflometansulfonylanilit.

Các hợp chất được đề cập cuối cùng là, ví dụ, các chất dẫn xuất phenyl mà được thế một hoặc nhiều lần, không kể những cái khác, bởi dimetoxypyrimidinyl (ví dụ, WO 00/006553 A1) hoặc dimethoxytriazinyl và ngoài ra còn thế halogen khác (ví dụ, WO 2005/096818 A1, WO 2007/031208 A2).

Tuy nhiên, các hợp chất cụ thể từ nhóm các N-[2-[4,6-dimethoxy-(1,3,5)triazin-2(-cacbonyl- hoặc -hydroxymethyl)]-6-halophenyl]diflometan-sulfonamit, như được mô tả trong WO 2005/096818 A1, và các chất dẫn xuất N-metyl của chúng, như được mô tả lần đầu tiên trong WO 2006/008159 A1 liên quan đến thuốc diệt nấm và trong WO 2007/031208 A2 và JP 2007-213330 (chưa được công bố) ở dạng các chất diệt cỏ, chúng đều không hoàn toàn thoả mãn ở tất cả các khía cạnh liên quan đến các đặc tính diệt cỏ của chúng.

Hoạt tính diệt cỏ của các diflometansulfonylanilit được thế imetoxytriazinyl chống lại thực vật có hại (cỏ dại lá rộng, bãi cỏ dại, cây họ cói (*Cyperaceae*); dưới đây cũng được gọi chung là “cỏ dại”) đã được biết ở mức độ cao, nhưng nói chung phụ thuộc vào tỷ lệ áp dụng, công thức được đề cập, thực vật có hại cần được kiểm soát trong mỗi trường hợp hoặc phổ các thực vật có hại, các điều kiện khí hậu và đất đai, và tương tự. Các tiêu chuẩn khác trong trường hợp này là khoảng thời gian tác dụng, hoặc tốc độ phá huỷ của thuốc diệt cỏ, tính tương hợp với cây trồng nói chung và tốc độ tác dụng (tấn công nhanh hơn), phổ hoạt tính và thuộc tính đối với các cây trồng tiếp theo (vấn đề trồng lại) hoặc độ linh hoạt nói chung khi áp dụng (kiểm soát cỏ dại ở các giai đoạn phát triển khác nhau). Nếu thích hợp, sự thay đổi mức độ nhạy cảm của các thực vật có hại, mà có thể xảy ra khi sử dụng kéo dài các chất diệt cỏ hoặc trong các khu vực địa lý hạn chế (tính chịu được hoặc khả năng kháng lại của các loại cỏ) cũng cần phải được tính đến. Ví dụ, việc bù lại tổn thất về hoạt tính trong các trường hợp thực vật riêng biệt bằng cách tăng các tỷ lệ áp dụng của các chất diệt cỏ chỉ có thể đến một mức độ nhất định bởi vì quy trình này làm giảm độ chọn lọc của các chất diệt cỏ hoặc bởi vì tác dụng không được cải thiện, ngay cả khi áp dụng ở các tỷ lệ cao.

Do đó, thường xuyên có nhu cầu đối với tác dụng hiệp đồng theo mục tiêu chống lại các loại cỏ dại cụ thể, kiểm soát cỏ dại với độ chọn lọc chung tốt hơn, nói chung hạ thấp lượng của các hoạt chất được sử dụng để có các kết quả kiểm soát tốt như nhau và để làm giảm lượng hoạt chất đi vào môi trường để tránh, ví dụ, các tác động chiết và cuốn trôi. Cũng có nhu cầu phát triển việc áp dụng một lần để tránh việc áp dụng nhiều lần tốn công sức lao động, và cũng phát triển hệ thống để điều khiển tốc độ tác dụng, trong đó, ngoài việc kiểm soát cỏ dại nhanh chóng từ ban đầu, còn có nhu cầu kiểm soát về sau chậm hơn.

Một giải pháp thích hợp cho các vấn đề nêu trên có thể là việc để xuất các chế phẩm diệt cỏ, là hỗn hợp của các chất diệt cỏ và/hoặc các thành phần khác từ nhóm các hoạt chất hóa nông thuộc loại khác và các chất phụ gia phối chế và các chất phụ gia thông thường trong lĩnh vực bảo vệ cây trồng mà góp phần vào các đặc tính bổ sung mong muốn. Tuy nhiên, trong việc sử dụng kết hợp nhiều loại hoạt chất, thường có hiện tượng không tương hợp hoá học, vật lý hoặc sinh học, ví dụ, thiếu tính ổn định của chế phẩm kết hợp, sự phân huỷ của hoạt chất hoặc sự đối kháng hoạt tính sinh học của các hoạt chất. Vì lý do này, các chế phẩm thích hợp có khả năng cần được lựa chọn theo cách có mục tiêu và được kiểm tra bằng thử nghiệm đối với tính thích hợp của chúng, không thể làm giảm một cách an toàn các kết quả âm hoặc dương theo cách tiên nghiệm.

Các hỗn hợp của các chất dẫn xuất không-N-metyl của các hợp chất nêu trên là đã biết về nguyên tắc (ví dụ, WO 2007/079965 A2); tuy nhiên, mức độ hiệu quả của chúng trong hỗn hợp với các chất diệt cỏ khác chỉ được xác nhận trong các trường hợp riêng biệt đối với các chất dẫn xuất phenyl được thế dimetoxypyrimidinyl. Ngoài ra, cũng có các hỗn hợp của các chất dẫn xuất N-metyl của các hợp chất nêu trên với một số thành phần kết hợp của chúng (PCT/EP2008/000870, chưa được công bố).

### **Bản chất kỹ thuật của sáng chế**

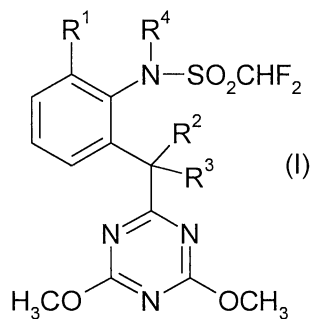
Mục đích của sáng chế là để xuất các chế phẩm bảo vệ cây trồng để thay thế các chế phẩm đã biết, hoặc phương án cải tiến của chúng.

Thật ngạc nhiên, thấy rằng mục đích này có thể đạt được bằng các chế phẩm diệt cỏ của các diflometansulfonylanilit được thể dimethoxytriazinyl kết hợp với các chất diệt cỏ có cấu trúc khác nhau từ nhóm các azol mà tác động cùng nhau theo cách đặc biệt thích hợp, ví dụ, khi chúng được sử dụng để kiểm soát thực vật không mong muốn trong khi gieo và/hoặc trồng các cây như lúa mỳ (lúa mỳ cứng và lúa mỳ thường), ngô, đậu nành, củ cải đường, mía, bông, lúa (được trồng hoặc gieo ở vùng cao hoặc ruộng lúa nhờ sử dụng các giống *indica* và/hoặc *japonica* và cả các giống lai/đột biến/biến đổi gen), các loại đậu (ví dụ như đậu trắng và đậu tằm), lanh, lúa mạch, yến mạch, lúa mạch đen, lúa mỳ lai lúa mạch đen, cây cải dầu, khoai tây, kê (cây lúa miền), đồng cỏ, bãi cỏ, cho vườn trồng cây ăn quả (cây trồng ở nông trường) hoặc ở các diện tích không trồng cây (ví dụ, quảng trường khu dân cư hoặc các khu công nghiệp, đường ray xe lửa), cụ thể là ở đồng lúa (được trồng hoặc gieo ở vùng cao hoặc ruộng lúa nhờ sử dụng các giống *indica* và/hoặc *japonica* và cả các giống lai/đột biến/biến đổi gen).

Các hợp chất từ nhóm các azol đã được biết dưới dạng các hợp chất có hoạt tính diệt cỏ để kiểm soát thực vật không mong muốn, ví dụ, xem JP 57072903, GB 1463473, US 4230481, WO 2002062770, EP 958291, WO 2001074785, GB 2122188, WO 2006103003, EP 361114, WO 09206962, DE 2436179, US 4636243, EP 527036, US 4188487, EP 254951, EP 41624, EP 41623, US 4798619, DE 2227012, GB 1110500, DE 3839206, WO 09002120, WO 08703782, DE 19500439, US 2670282, US 1595697, US 4203995, US 5147445, EP 612735, WO 08703873 và các tài liệu được liệt kê trong các công bố được đề cập ở đây.

Do đó, sáng chế đề cập tới chế phẩm diệt cỏ bao gồm các thành phần (A) và (B), trong đó:

(A) là một hoặc nhiều hợp chất hoặc muối của nó được chọn từ nhóm được mô tả bởi công thức chung (I):



trong đó:

R<sup>1</sup> là halogen, tốt hơn là flo hoặc clo,

R<sup>2</sup> là hydro và R<sup>3</sup> là hydroxyl hoặc R<sup>2</sup> và R<sup>3</sup> cùng với nguyên tử cacbon mà chúng gắn vào tạo thành nhóm cacbonyl C=O và

R<sup>4</sup> là hydro hoặc methyl;

và

(B) là một hoặc nhiều chất diệt cỏ được chọn từ nhóm các azol bao gồm:

phân nhóm các pyrazol (phân nhóm 1), bao gồm:

(B1-1) benzofenap (PM #72), ví dụ, 2-[[4-(2,4-diclo-3-metylbenzoyl)-1,3-dimetyl-1H-pyrazol-5-yl]oxy]-1-(4-methylphenyl)etanon (tỷ lệ áp dụng: 1 - 5000g hoạt chất/ha, tốt hơn là 3 - 4000g hoạt chất/ha; tỷ lệ khói lượng A : B = 1 : 5000 - 500 : 1, tốt hơn là 1 : 800 - 70 : 1);

(B1-2) pyrazolynat (PM #712), syn. pyrazolat, ví dụ, (2,4-diclophenyl)[1,3-dimetyl-5-[(4-methylphenyl)sulfonyl]oxy]-1H-pyrazol-4-yl]metanon (tỷ lệ áp dụng: 1 - 5000g hoạt chất/ha, tốt hơn là 3 - 4000g hoạt chất/ha; tỷ lệ khói lượng A : B = 1 : 5000 - 500 : 1, tốt hơn là 1 : 800 - 70 : 1);

(B1-3) pyrazoxyfen (PM #715), ví dụ, 2-[[4-(2,4-diclobenzoyl)-1,3-dimetyl-1H-pyrazol-5-yl]oxy]-1-phenyletanon (tỷ lệ áp dụng: 1 - 5000g hoạt chất/ha, tốt hơn là 3 - 4000g hoạt chất/ha; tỷ lệ khói lượng A : B = 1 : 5000 - 500 : 1, tốt hơn là 1 : 800 - 70 : 1);

(B1-4) pyroxasulfon (CPCN), syn. KIH 485, ví dụ, 3-[[[5-(diflometoxy)-1-metyl-3-(triflometyl)-1*H*-pyrazol-4-yl]metyl]sulfonyl]-4,5-dihydro-5,5-dimethylisoxazol (tỷ lệ áp dụng: 1 - 5000g hoạt chất/ha, tốt hơn là 3 - 4000g hoạt chất/ha; tỷ lệ khối lượng A : B = 1 : 5000 – 500 : 1, tốt hơn là 1 : 800 – 70 : 1);

(B1-5) topramezon (PM #831), ví dụ, [3-(4,5-dihydro-3-isoxazolyl)-2-metyl-4-(methylsulfonyl)phenyl](5-hydroxy-1-metyl-1*H*-pyrazol-4-yl)metanon (tỷ lệ áp dụng: 1 - 5000g hoạt chất/ha, tốt hơn là 3 - 4000g hoạt chất/ha; tỷ lệ khối lượng A : B = 1 : 5000 – 500 : 1, tốt hơn là 1 : 800 – 70 : 1);

(B1-6) pyrasulfotol (CPCN), ví dụ, (5-hydroxy-1,3-dimetyl-1*H*-pyrazol-4-yl)[2-(methylsulfonyl)-4-(triflometyl)phenyl]metanon (tỷ lệ áp dụng: 1 - 5000g hoạt chất/ha, tốt hơn là 3 - 4000g hoạt chất/ha; tỷ lệ khối lượng A : B = 1 : 5000 – 500 : 1, tốt hơn là 1 : 800 – 70 : 1);

(B1-7) NC-310 (được mô tả trong: GB2122188; Inf. of Nitokuno, June 3, 1985 "Major Competitive Compounds under development in Japan", H-23.), ví dụ, 4-(2,4-diclobenzoyl)-1-metyl-5-benzyloxyprazol; (2,4-diclophenyl)[1-metyl-5-(phenylmethoxy)-1*H*-pyrazol-4-yl]-metanon; số đăng ký dịch vụ tóm tắt hóa chất (Chemical Abstract Service Registry Number) [CAS RN 89275-30-9] (tỷ lệ áp dụng: 1 - 5000g hoạt chất/ha, tốt hơn là 3 - 4000g hoạt chất/ha; tỷ lệ khối lượng A : B = 1 : 5000 – 500 : 1, tốt hơn là 1 : 800 – 70 : 1);

phân nhóm các phenylprazol (phân nhóm 2), bao gồm:

(B2-1) pyraflufen-etyl (PM #711), syn .ET 751, ví dụ, etyl 2-clo-5-[4-clo-5-(diflometoxy)-1-metyl-1*H*-pyrazol-3-yl]-4-flophenoxyacetat, cũng bao gồm axit của nó (pyraflufen) và các este và các muối khác (các chất dẫn xuất) (tỷ lệ áp dụng: 0,1 - 600g hoạt chất/ha, tốt hơn là 1 - 500g hoạt chất/ha; tỷ lệ khối lượng A : B = 1 : 600 – 5.000 : 1, tốt hơn là 1 : 100 – 200 : 1);

(B2-2) fluazolat (PM #1202), ví dụ, 1-metyletyl 5-[4-bromo-1-

methyl-5-(triflometyl)-1*H*-pyrazol-3-yl]-2-clo-4-flobenzoat (tỷ lệ áp dụng: 1 - 5000g hoạt chất/ha, tốt hơn là 3 – 4.000g hoạt chất/ha; tỷ lệ khói lượng A : B = 1 : 5000 – 500 : 1, tốt hơn là 1 : 800 – 70 : 1);

phân nhóm các isoxazol (phân nhóm 3), bao gồm:

(B3-1) isouron (PM #492), ví dụ, *N*-[5-(1,1-dimetyletyl)-3-isoxazolyl]-*N,N*-dimetylure (tỷ lệ áp dụng: 10 – 5.000g hoạt chất/ha, tốt hơn là 30 – 4.000g hoạt chất/ha; tỷ lệ khói lượng A : B = 1 : 5.000 – 50 : 1, tốt hơn là 1 : 800 – 7 : 1);

(B3-2) isoxaben (PM #493), ví dụ, *N*-[3-(1-etyl-1-metylpropyl)-5-isoxazolyl]-2,6-dimetoxybenzamit (tỷ lệ áp dụng: 1 - 500g hoạt chất/ha, tốt hơn là 2 - 400g hoạt chất/ha; tỷ lệ khói lượng A : B = 1 : 500 – 500 : 1, tốt hơn là 1 : 80 – 100 : 1);

(B3-3) isoxaflutol (PM #495), ví dụ, (5-xyclopropyl-4-isoxazolyl)[2-(methylsulfonyl)-4-(triflometyl)phenyl]metanon (tỷ lệ áp dụng: 1 - 800g hoạt chất/ha, tốt hơn là 2 - 600g hoạt chất/ha; tỷ lệ khói lượng A : B = 1 : 800 – 500 : 1, tốt hơn là 1 : 120 – 100 : 1);

phân nhóm các imidazolinon (phân nhóm 4), bao gồm:

(B4-1) imazametabenz-metyl (PM #463), ví dụ, sản phẩm phản ứng bao gồm methyl ( $\pm$ )-6-(4-isopropyl-4-metyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-*m*-toluat và methyl ( $\pm$ )-2-(4-isopropyl-4-metyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-*p*-toluat, cũng bao gồm axit của nó (imazametabenz, hỗn hợp của các chất đồng phân lập thể) và các este và các muối khác (các chất dẫn xuất) (tỷ lệ áp dụng: 1 - 1000g hoạt chất/ha, tốt hơn là 2 - 800g hoạt chất/ha; tỷ lệ khói lượng A : B = 1 : 1000 – 500 : 1, tốt hơn là 1 : 160 – 100 : 1);

(B4-2) imazamox (PM #464), ví dụ, ( $\pm$ )-2-[4,5-dihydro-4-metyl-4-(1-metyletyl)-5-oxo-1*H*-imidazol-2-yl]-5-(metoxymetyl)-3-axit pyridincacboxylic, cũng bao gồm các chất triệt quang và cả các chất đồng phân chứa các muối của chúng, ví dụ như, muối amoni, và các este (các

chất dẫn xuất) (tỷ lệ áp dụng: 1 - 1000g hoạt chất/ha, tốt hơn là 2 - 800g hoạt chất/ha; tỷ lệ khói lượng A : B = 1 : 1000 – 500 : 1, tốt hơn là 1 : 160 – 100 : 1);

(B4-3) imazapic (PM #465), syn. AC 263222, ví dụ, ( $\pm$ )-2-[4,5-dihydro-4-metyl-4-(1-metyletyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-5-metyl-3-axit pyridincacboxylic, bao gồm các chất triệt quang và cả các chất đồng phân chứa các muối của chúng, ví dụ như muối amoni, và các este (các chất dẫn xuất) (tỷ lệ áp dụng: 1 - 1000g hoạt chất/ha, tốt hơn là 2 - 800g hoạt chất/ha; tỷ lệ khói lượng A : B = 1 : 1000 – 500 : 1, tốt hơn là 1 : 160 – 100 : 1);

(B4-4) imazapyr (PM #466), ví dụ, ( $\pm$ )-2-[4,5-dihydro-4-metyl-4-(1-metyletyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-3-axit pyridincacboxylic, bao gồm các chất triệt quang và cả các chất đồng phân chứa các muối của chúng, ví dụ như, muối isopropylamoni, và các este (các chất dẫn xuất) (tỷ lệ áp dụng: 1 - 1000g hoạt chất/ha, tốt hơn là 2 - 800g hoạt chất/ha; tỷ lệ khói lượng A : B = 1 : 1000 – 500 : 1, tốt hơn là 1 : 160 – 100 : 1);

(B4-5) imazaquin (PM #467), ví dụ, ( $\pm$ )-2-[4,5-dihydro-4-metyl-4-(1-metyletyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-3-axit quinolincacboxylic, bao gồm các chất triệt quang và cả các chất đồng phân chứa các muối của chúng, ví dụ như, các muối amoni và natri, và các este, ví dụ như, methyl este (các chất dẫn xuất) (tỷ lệ áp dụng: 1 - 1000g hoạt chất/ha, tốt hơn là 2 - 800g hoạt chất/ha; tỷ lệ khói lượng A : B = 1 : 1000 – 500 : 1, tốt hơn là 1 : 160 – 100 : 1);

(B4-6) imazethapyr (PM #468), ví dụ, ( $\pm$ )-2-[4,5-dihydro-4-metyl-4-(1-metyletyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-5-etyl-3-axit pyridincacboxylic, bao gồm các chất triệt quang và cả các chất đồng phân chứa các muối của chúng, ví dụ như muối amoni, và các este (các chất dẫn xuất) (tỷ lệ áp dụng: 1 - 1000g hoạt chất/ha, tốt hơn là 2 - 800g hoạt chất/ha; tỷ lệ khói lượng A : B = 1 : 1000 – 500 : 1, tốt hơn là 1 : 160 – 100 : 1);

(B4-7) profluazol (PM #1399), ví dụ, 1-clo-N-[2-clo-4-flo-5-[(6S,7aR)-6-flotetrahydro-1,3-dioxo-1H-pyrolo[1,2-c]imidazol-2(3H)-yl]-phenyl]metansulfonamit (tỷ lệ áp dụng: 1 – 1.000g hoạt chất/ha, tốt hơn là 2 - 800g hoạt chất/ha; tỷ lệ khói lượng A : B = 1 : 1000 – 500 : 1, tốt hơn là 1 : 160 – 100 : 1);

phân nhóm các oxadiazolon (phân nhóm 5) bao gồm:

(B5-1) metazol (PM #1310), ví dụ, 2-(3,4-diclophenyl)-4-metyl-1,2,4-oxadiazolidin-3,5-dion (tỷ lệ áp dụng: 10 – 5.000g hoạt chất/ha, tốt hơn là 30 – 4.000g hoạt chất/ha; tỷ lệ khói lượng A : B = 1 : 5.000 – 50 : 1, tốt hơn là 1 : 800 – 7 : 1);

(B5-2) oxadiargyl (PM #617), ví dụ, 3-[2,4-diclo-5-(2-propynyl-oxy)phenyl]-5-(1,1-dimetyletyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on (tỷ lệ áp dụng: 2,5 - 1500g hoạt chất/ha, tốt hơn là 5 – 1.000g hoạt chất/ha; tỷ lệ khói lượng A : B = 1 : 1.500 – 200 : 1, tốt hơn là 1 : 200 – 40 : 1);

(B5-3) oxadiazon (PM #618), ví dụ, 3-[2,4-diclo-5-(1-metyletoxy)phenyl]-5-(1,1-dimetyletyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on (tỷ lệ áp dụng: 5 – 5.000g hoạt chất/ha, tốt hơn là 10 - 4.000g hoạt chất/ha; tỷ lệ khói lượng A : B = 1 : 5.000 – 100 : 1, tốt hơn là 1 : 800 – 20 : 1);

phân nhóm các triazolinon (phân nhóm 6), bao gồm:

(B6-1) amicacbazon (PM #21), ví dụ, 4-amino-N-(1,1-dimetyletyl)-4,5-dihydro-3-(1-metyletyl)-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-cacboxamit (tỷ lệ áp dụng: 1 – 1.000g hoạt chất/ha, tốt hơn là 5 – 800g hoạt chất/ha; tỷ lệ khói lượng A : B = 1 : 1.000 – 500 : 1, tốt hơn là 1 : 160 – 40 : 1);

(B6-2) carfentrazon-etyl (PM #123), ví dụ, etyl α,2-diclo-5-[4-(diflometyl)-4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-4-flo-benzenpropanoat, cũng bao gồm axit của nó carfentrazon (ví dụ, axit α,2-diclo-5-[4-(diflometyl)-4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-4-flobenzenpropanoic) và các este khác (các chất dẫn xuất) (tỷ lệ áp dụng:

0,1 - 500g hoạt chất/ha, tốt hơn là 1 - 300g hoạt chất/ha; tỷ lệ khói lượng A : B = 1 : 500 – 5000 : 1, tốt hơn là 1 : 30 – 200 : 1);

(B6-3) sulfentrazon (PM #769), ví dụ, *N*-[2,4-diclo-5-[4-(diflometyl)-4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1*H*-1,2,4-triazol-1-yl]phenyl]-metansulfonamit (tỷ lệ áp dụng: 1 - 5.000g hoạt chất/ha, tốt hơn là 3 - 4.000g hoạt chất/ha; tỷ lệ khói lượng A : B = 1 : 5000 – 500 : 1, tốt hơn là 1 : 800 – 70 : 1);

(B6-4) bencacbazon (CPCN), ví dụ, 4-[4,5-dihydro-4-metyl-5-oxo-3-(triflometyl)-1*H*-1,2,4-triazol-1-yl]-2-[(ethylsulfonyl)amino]-5-flobenzen cacbothioamit (tỷ lệ áp dụng: 1 - 5.000g hoạt chất/ha, tốt hơn là 3 - 4.000g hoạt chất/ha; tỷ lệ khói lượng A : B = 1 : 5.000 – 500 : 1, tốt hơn là 1 : 800 – 70 : 1);

(B6-5) ipfencacbazon (được mô tả trong: WO98/38176; AG CHEM NEW COMPOUND REVIEW, Vol. 18, 2000; Agricultural Chemical News 258 (2001), 5), syn. HOK-201, CHK-201, ví dụ, 1-(2,4-diclophenyl)-*N*-(2,4-diflophenyl)-*N*-(1-metyletyl)-5-oxo-1,5-dihydro-4*H*-1,2,4-triazol-4-cacboxamit; số đăng ký dịch vụ tóm tắt hóa chất (Chemical Abstract Service Registry Number) [CAS RN 212201-70-2] (tỷ lệ áp dụng: 1 – 5.000g hoạt chất/ha, tốt hơn là 3 – 4.000g hoạt chất/ha; tỷ lệ khói lượng A : B = 1 : 5.000 – 500 : 1, tốt hơn là 1 : 800 – 70 : 1);

phân nhóm các triazol (phân nhóm 7), bao gồm:

(B7-1) amitrol (PM #26), ví dụ, 1*H*-1,2,4-triazol-3-amin (tỷ lệ áp dụng: 1 – 5.000g hoạt chất/ha, tốt hơn là 3 – 4.000g hoạt chất/ha; tỷ lệ khói lượng A : B = 1 : 5.000 – 500 : 1, tốt hơn là 1 : 800 – 70 : 1);

(B7-2) paclobutrazol (PM #630), ví dụ, (*R*<sup>\*</sup>,*R*<sup>\*</sup>)-(±)-β-[(4-clophenyl)metyl]-α-(1,1-dimetyletyl)-1*H*-1,2,4-triazol-1-ethanol; số đăng ký dịch vụ tóm tắt hóa chất (Chemical Abstract Service Registry Number) [CAS RN 76738-62-0], cũng bao gồm các chất triệt quang và các chất

đồng phân của nó (tỷ lệ áp dụng: 1 – 5.000g hoạt chất/ha, tốt hơn là 3 – 4.000g hoạt chất/ha; tỷ lệ khói lượng A : B = 1 : 5.000 – 500 : 1, tốt hơn là 1 : 800 – 70 : 1);

(B7-3) uniconazol (PM #867), ví dụ, (E)-(±)-β-[(4- clophenyl) metylen]-α-(1,1-dimetyletyl)-1*H*-1,2,4-triazol-1-ethanol, bao gồm các chất triệt quang và các chất đồng phân của nó (*E*)-(S)-(+)-isomer, *E*-(*R*)-(-)-isomer, cụ thể là uniconazol-P ((S)-isomer) (tỷ lệ áp dụng: 1 – 5.000g hoạt chất/ha, tốt hơn là 3 – 4.000g hoạt chất/ha; tỷ lệ khói lượng A : B = 1 : 5.000 – 500 : 1, tốt hơn là 1 : 800 – 70 : 1);

(B7-4) cafenstrol (PM #112), syn. CH 900, ví dụ, *N,N*-dietyl-3-[(2,4,6-trimethylphenyl)sulfonyl]-1*H*-1,2,4-triazol-1-cacboxamit (tỷ lệ áp dụng: 3 – 3.000g hoạt chất/ha, tốt hơn là 5 – 1.500g hoạt chất/ha; tỷ lệ khói lượng A : B = 1 : 3000 – 170 : 1, tốt hơn là 1 : 500 – 40 : 1);

phân nhóm các tetrazolinon (phân nhóm 8), bao gồm:

(B8-1) fentrazamid (PM #359), syn. NBA 061, ví dụ, 4-(2-clophenyl)-*N*-xyclohexyl-*N*-etyl-4,5-dihydro-5-oxo-1*H*-tetrazol-1-cacboxamit (tỷ lệ áp dụng: 5 – 3.000g hoạt chất/ha, tốt hơn là 10 – 2.000g hoạt chất/ha; tỷ lệ khói lượng A : B = 1 : 3.000 – 100 : 1, tốt hơn là 1 : 400 – 20 : 1);

(B8-2) F-5231 (được mô tả trong: WO8703873; Pestic. Sci. 30 (1990), 259-274), ví dụ, N-[2-clo-4-flo-5-[4-(3-flopropyl)-4,5-dihydro-5-oxo-1*H*-tetrazol-1-yl]phenyl]etansulfonamit; số đăng ký dịch vụ tóm tắt hóa chất (Chemical Abstract Service Registry Number) [CAS RN 112190-78-0] (tỷ lệ áp dụng: 1 – 5.000g hoạt chất/ha, tốt hơn là 3 – 4.000g hoạt chất/ha; tỷ lệ khói lượng A : B = 1 : 5.000 – 500 : 1, tốt hơn là 1 : 800 – 70 : 1);

ngoại trừ các hợp phần dưới đây được mô tả trong PCT/EP2008/000870 (chưa được công bố):

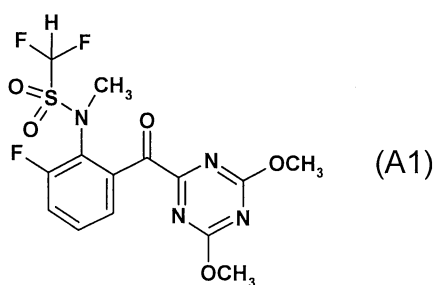
các hợp chất có công thức chung (I) trong đó R<sup>1</sup> là flo, R<sup>2</sup> và R<sup>3</sup> là nhóm cacbonyl C=O, R<sup>4</sup> là methyl,

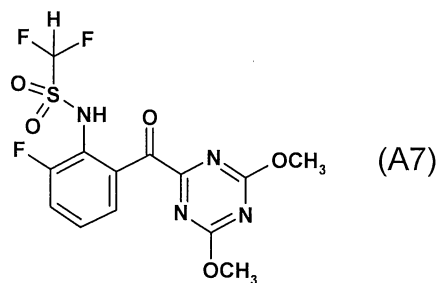
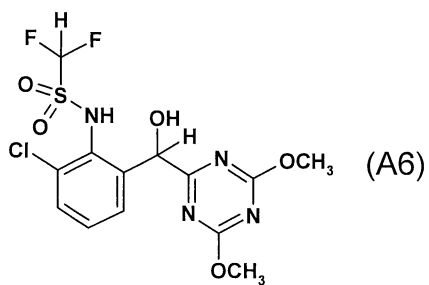
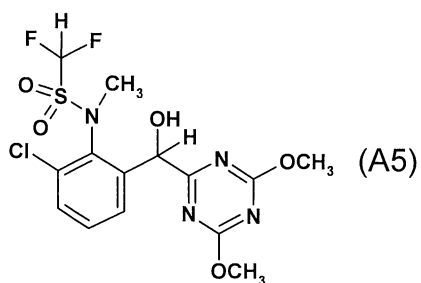
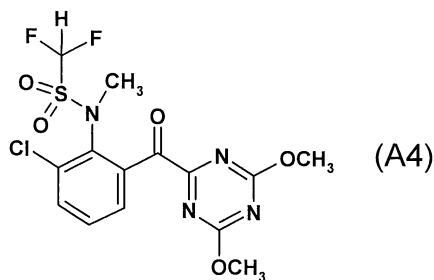
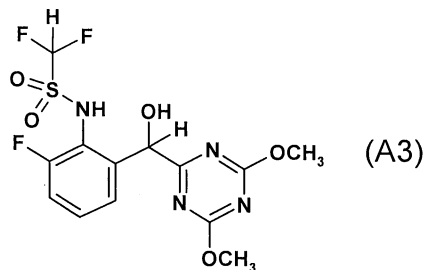
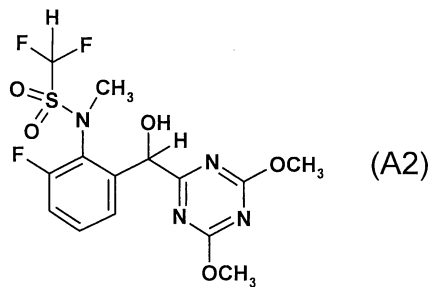
và

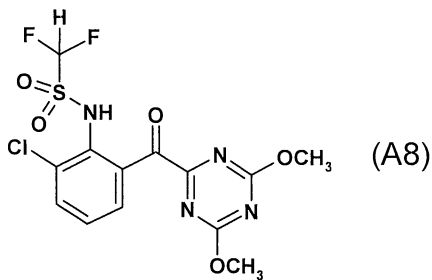
các hợp chất B1-1 (benzofenap), B8-1 (fentrazamit).

Các hợp chất được đề cập ở trên trong nhóm B hoặc được gọi bởi “tên thông thường” theo Tổ chức Tiêu chuẩn Quốc tế (the International Organization for Standardization (ISO)) hoặc bởi tên hoá chất hoặc bởi mã số (mã triển khai); ví dụ, đã được biết từ các nguồn dưới đây “The Pesticide Manual”, 14th edition 2006/2007 hoặc “The e-Pesticide Manual“, version 4.0 (2006-07), công bố bởi the British Crop Protection Council (viết tắt: “PM #..” với số nhập vào tiếp theo tương ứng, và tài liệu được liệt kê ở đây, từ “The Compendium of Pesticide Common Names” (viết tắt: “CPCN”; internet URL: <http://www.alanwood.net/pesticides/>) và/hoặc các nguồn khác. Sử dụng tên nêu trên, ví dụ, ở dạng “các tên thông thường”, trong mỗi trường hợp bao gồm tất cả các dạng sử dụng (các chất dẫn xuất) như các axit, các muối, các este và các chất đồng phân như các chất đồng phân lập thể và các chất đồng phân quang học, trừ khi không được xác định rõ ràng hơn. Các dạng sử dụng thương mại của các chất diệt cỏ được đề cập trong nhóm B được ưu tiên. Ở đây, hoạt chất được tính theo hoạt chất tinh khiết 100%.

Các thành phần được ưu tiên (A) là các hợp chất từ (A-1) đến (A-8) dưới đây có công thức (A1), (A2), (A3), (A4), (A5), (A6), (A7) và (A8) hoặc các muối của chúng:







Được đặc biệt ưu tiên đối với các thành phần (A) là các hợp chất (A-1), (A-2) và (A-3).

Các hợp chất được ưu tiên đối với các thành phần (B) là:

(B1-1) benzofenap, (B1-4) pyroxasulfon, (B1-5) topramezon, (B1-6) pyrasulfotol, (B1-7) NC-310, (B3-2) isoxaben, (B3-3) isoxaflutol, (B4-1) imazametabenz-metyl, (B4-2) imazamox, (B4-3) imazapic, (B4-4) imazapyr, (B4-5) imazaquin, (B4-6) imazethapyr, (B5-2) oxadiargyl, (B5-3) oxadiazon, (B6-1) amicacbazon, (B6-2) carfentrazon-etyl, (B6-3) sulfentrazon, (B6-5) ipfencacbazon, (B7-1) amitrol, (B7-2) paclobutrazol, (B7-3) uniconazol, (B7-4) cafenstrol, (B8-1) fentrazamit; đặc biệt ưu tiên là (B1-1) benzofenap, (B1-4) pyroxasulfon, (B1-5) topramezon, (B1-6) pyrasulfotol, (B3-3) isoxaflutol, (B4-2) imazamox, (B5-2) oxadiargyl, (B5-3) oxadiazon, (B6-1) amicacbazon, (B6-2) carfentrazon-etyl, (B6-5) ipfencacbazon, (B7-4) cafenstrol, (B8-1) fentrazamit.

Các chế phẩm diệt cỏ theo sáng chế có thể còn bao gồm các thành phần khác: ví dụ, các hoạt chất hóa nông thuộc loại khác và/hoặc các chất phụ gia phối chế và/hoặc các chất phụ gia thông thường trong lĩnh vực bảo vệ cây trồng, hoặc chúng có thể được sử dụng cùng với nhau. Dưới đây, việc sử dụng thuật ngữ “(các) chế phẩm diệt cỏ” hoặc “(các) chế phẩm” cũng bao gồm “hợp chất diệt cỏ” được tạo thành theo cách này.

Các hợp chất có công thức (I) có khả năng tạo thành muối. Việc tạo thành muối có thể thực hiện bằng cách cho một bazơ tác dụng với một hợp chất có công thức (I) mang nguyên tử hydro có tính axit. Các bazơ thích hợp là, ví dụ, các amin hữu cơ, như trialkylamin, mocpholin, piperidin hoặc pyridin, và cả amoni, hydroxit kim loại kiềm hoặc kim loại kiềm thổ, các cacbonat và các

bicacbonat, cụ thể là natri hydroxit và kali hydroxit, natri cacbonat và kali cacbonat và natri bicacbonat và kali bicacbonat, các alkoxit kim loại kiềm hoặc kim loại kiềm thô, cụ thể là natri methoxit, ethoxit, n-propoxit, isopropoxit, n-butoxit hoặc t-butoxit hoặc kali methoxit, ethoxit, n-propoxit, isopropoxit, n-butoxit hoặc t-butoxit. Các muối này là các hợp chất trong đó hydro có tính axit được thay thế bằng một cation thích hợp về mặt nông nghiệp, ví dụ, các muối kim loại, cụ thể là các muối kim loại kiềm hoặc kim loại kiềm thô, đặc biệt là các muối natri hoặc các muối kali, hoặc là các muối amoni, các muối với các amin hữu cơ hoặc các muối amoni bậc bốn, ví dụ, với các cation có công thức  $[NRR'R''R''']^+$  trong đó từ R đến R''' trong mỗi trường hợp là các gốc hữu cơ độc lập với nhau, cụ thể là alkyl, aryl, arylalkyl hoặc alkylaryl. Cũng thích hợp là các muối alkylsulfonium và alkylsulfoxonium, như các muối ( $C_1-C_4$ )-trialkylsulfonium và ( $C_1-C_4$ )-trialkylsulfoxonium. Nhờ một axit vô cơ hoặc hữu cơ thích hợp, chẳng hạn như các axit vô cơ ví dụ như HCl, HBr,  $H_2SO_4$ ,  $H_3PO_4$  hoặc  $HNO_3$ , hoặc các axit hữu cơ, ví dụ, các axit cacboxylic như axit fomic, axit axetic, axit propionic, axit oxalic, axit lactic hoặc axit salicylic hoặc axit sulfonic, ví dụ như axit p-toluenesulfonic, tạo thành sản phẩm cộng với một nhóm bazơ ví dụ như amino, alkylamino, dialkylamino, piperidino, mocpholino hoặc pyridino, các hợp chất có công thức (I) cũng có khả năng tạo thành các muối. Khi đó, các muối này chứa bazơ liên hợp của axit dưới dạng anion.

### Mô tả chi tiết sáng chế

Dưới đây, các thuật ngữ “(các) chất diệt cỏ”, “(các) chất diệt cỏ riêng biệt”, “(các) hợp chất” hoặc “(các) hoạt chất” cũng được sử dụng một cách đồng nghĩa với thuật ngữ “(các) thành phần” trong phần mô tả này.

Theo một phương án ưu tiên, các chế phẩm diệt cỏ theo sáng chế bao gồm các lượng hữu hiệu các chất diệt cỏ (A) và (B) và/hoặc có các tác dụng hiệp đồng. Các tác dụng hiệp đồng có thể quan sát thấy, ví dụ, khi áp dụng các chất diệt cỏ (A) và (B) cùng nhau, ví dụ, dưới dạng đồng chế phẩm hoặc dưới dạng hỗn hợp trộn trong thùng; tuy nhiên, chúng cũng có thể được quan sát thấy khi

các hoạt chất được áp dụng ở các thời điểm khác nhau (phân chia). Cũng có thể áp dụng các chất diệt cỏ hoặc các chế phẩm diệt cỏ theo các phần (áp dụng liên tiếp), ví dụ, áp dụng trước nảy mầm tiếp theo là áp dụng sau nảy mầm hoặc áp dụng giai đoạn đầu sau nảy mầm tiếp theo là áp dụng giai đoạn giữa hoặc giai đoạn cuối sau nảy mầm. Ở đây, ưu tiên là áp dụng kết hợp hoặc gần như đồng thời các chất diệt cỏ (A) và (B) của chế phẩm được đề cập, và việc áp dụng kết hợp được đặc biệt ưu tiên.

Các tác dụng hiệp đồng cho phép giảm các tỷ lệ áp dụng các chất diệt cỏ riêng biệt, hiệu quả cao hơn ở cùng tỷ lệ áp dụng, kiểm soát được các loại chưa kiểm soát được (các khoảng hở), kiểm soát được các loại mà chịu được hoặc kháng lại các thuốc diệt cỏ riêng biệt hoặc một số thuốc diệt cỏ, kéo dài khoảng thời gian áp dụng và/hoặc giảm số lần áp dụng riêng biệt cần thiết và – là kết quả cho người sử dụng – hệ thống kiểm soát cỏ có lợi hơn về mặt kinh tế và sinh thái.

Ví dụ, các chế phẩm theo sáng chế chứa các chất diệt cỏ (A) + (B) cho phép tác dụng được tăng cường một cách hiệp đồng theo cách khác xa và bất ngờ, vượt quá các tác dụng mà có thể đạt được khi sử dụng các chất diệt cỏ riêng biệt (A) và (B).

Công thức (I) được đề cập bao hàm tất cả các chất đồng phân lập thể và các hỗn hợp của chúng, ngoài ra cụ thể là các hỗn hợp chất triệt quang, và – nếu các chất đồng phân đối ảnh tồn tại – các chất đồng phân đối ảnh tương ứng có hoạt tính sinh học. Điều này có thể áp dụng cho các chất đồng phân hình học có công thức (I).

Các chất diệt cỏ thuộc nhóm (A) chủ yếu úc chế sự tổng hợp enzym axetolactat (ALS) và do đó úc chế sự sinh tổng hợp protein trong thực vật. Tỷ lệ áp dụng của các chất diệt cỏ (A) có thể thay đổi trong khoảng rộng, ví dụ, nằm trong khoảng từ 0,1g đến 1.000g hoạt chất/ha (tính theo hoạt chất tinh khiết 100%). Được áp dụng ở các tỷ lệ áp dụng nằm trong khoảng từ 0,1g đến 1.000g hoạt chất/ha, các chất diệt cỏ (A), tốt hơn là các hợp chất từ (A-1) đến (A-8), khi

được sử dụng trong phương pháp trước gieo hạt, trước trồng cây hoặc trước và sau nảy mầm, kiểm soát một phô tương đối rộng các thực vật có hại, ví dụ, cỏ dại lá rộng một hoặc hai lá mầm sống một năm hoặc lâu năm, bã cỏ dại và cây họ cói (*Cyperaceae*), và cả các cây trồng không mong muốn. Đối với các chế phẩm theo sáng chế, các tỷ lệ áp dụng nói chung thấp hơn, ví dụ, nằm trong khoảng từ 0,1g đến 500g hoạt chất/ha, tốt hơn là nằm trong khoảng từ 0,5g đến 200g hoạt chất/ha, đặc biệt tốt hơn là nằm trong khoảng từ 1g đến 150g hoạt chất/ha.

Các chất diệt cỏ thuộc nhóm (B) có hiệu quả, ví dụ, đối với p-hydropheny-pyruvat dioxygenaza, phytoen desaturaza, porphyrinogen oxidaza, sự sinh tổng hợp xenluloza, sự tổng hợp axit acetohydroxy, hệ thống quang hoá II, lycopen cyclaza, sự sinh tổng hợp gibberelin, sự phân chia tế bào và sự tổng hợp các axit béo mạch dài, và chúng đều thích hợp đối với cả việc áp dụng trước nảy mầm hoặc sau nảy mầm. Tỷ lệ áp dụng của các chất diệt cỏ (B) có thể thay đổi trong khoảng rộng, ví dụ, nằm trong khoảng từ 0,1g đến 5.000g hoạt chất/ha (tính theo hoạt chất tinh khiết 100%). Được áp dụng ở các tỷ lệ áp dụng nằm trong khoảng từ 1g đến 4.000g hoạt chất/ha, các chất diệt cỏ (B), tốt hơn là các hợp chất (B1-1), (B1-4), (B1-5), (B1-6), (B1-7), (B3-2), (B3-3), (B4-1), (B4-2), (B4-3), (B4-4), (B4-5), (B4-6), (B5-2), (B5-3), (B6-1), (B6-2), (B6-3), (B6-5), (B7-1), (B7-2), (B7-3), (B7-4) và (B8-1), khi được sử dụng trước hoặc sau khi nảy mầm, sẽ kiểm soát một phô tương đối rộng các thực vật có hại, ví dụ, cỏ dại lá rộng một hoặc hai lá mầm sống một năm hoặc lâu năm, bã cỏ dại và cây họ cói (*Cyperaceae*), và cả các cây trồng không mong muốn. Đối với các chế phẩm theo sáng chế, các tỷ lệ áp dụng nói chung thấp hơn, ví dụ, nằm trong khoảng từ 0,1g đến 5.000g hoạt chất/ha, tốt hơn là nằm trong khoảng từ 1g đến 4.000g hoạt chất/ha, đặc biệt tốt hơn là nằm trong khoảng từ 2g đến 3.000g hoạt chất/ha.

Được ưu tiên là các chế phẩm diệt cỏ của một hoặc nhiều chất diệt cỏ (A) và một hoặc nhiều chất diệt cỏ (B). Được ưu tiên hơn là các chế phẩm của các chất diệt cỏ (A) với một hoặc nhiều chất diệt cỏ (B). Ở đây, các chế phẩm còn bao gồm một hoặc nhiều hoạt chất hóa nông khác mà khác với các chất diệt cỏ

(A) và (B) nhưng cũng có tác dụng như các chất diệt cỏ chọn lọc tương tự theo sáng chế.

Đối với các chế phẩm của ba hoặc nhiều hoạt chất, các điều kiện được ưu tiên được minh họa cụ thể dưới đây đối với các chế phẩm hai thành phần theo sáng chế cũng được áp dụng về cơ bản, với điều kiện là chúng bao gồm các chế phẩm hai thành phần theo sáng chế.

Các khoảng tỷ lệ thích hợp của các hợp chất (A) và (B) có thể được tìm thấy, ví dụ, bằng cách xem xét các tỷ lệ áp dụng đã được đề cập đối với từng hợp chất. Trong các chế phẩm theo sáng chế, các tỷ lệ áp dụng nói chung có thể được giảm. Các tỷ lệ trộn được ưu tiên của các chất diệt cỏ (A) : (B) trong các chế phẩm theo sáng chế được đặc trưng bởi các tỷ lệ khối lượng dưới đây:

Tỷ lệ trọng lượng (A) : (B) của các thành phần (A) và (B) nói chung nằm trong khoảng từ 1 : 5.000 đến 5.000 : 1, tốt hơn là nằm trong khoảng từ 1 : 3.000 đến 500 : 1, tốt hơn nữa là nằm trong khoảng từ 1 : 1.500 đến 200 : 1.

Điều đặc biệt quan tâm là việc sử dụng các chế phẩm diệt cỏ có chứa một lượng các hợp chất (A) + (B) dưới đây:

(A-1) + (B1-1), (A-1) + (B1-2), (A-1) + (B1-3), (A-1) + (B1-4), (A-1) + (B1-5),  
 (A-1) + (B1-6), (A-1) + (B1-7), (A-1) + (B2-1), (A-1) + (B2-2), (A-1) + (B3-1),  
 (A-1) + (B3-2), (A-1) + (B3-3), (A-1) + (B4-1), (A-1) + (B4-2), (A-1) + (B4-3),  
 (A-1) + (B4-4), (A-1) + (B4-5), (A-1) + (B4-6), (A-1) + (B4-7), (A-1) + (B5-1),  
 (A-1) + (B5-2), (A-1) + (B5-3), (A-1) + (B6-1), (A-1) + (B6-2), (A-1) + (B6-3),  
 (A-1) + (B6-4), (A-1) + (B6-5), (A-1) + (B7-1), (A-1) + (B7-2), (A-1) + (B7-3),  
 (A-1) + (B7-4), (A-1) + (B8-1), (A-1) + (B8-2);

(A-2) + (B1-1), (A-2) + (B1-2), (A-2) + (B1-3), (A-2) + (B1-4), (A-2) + (B1-5),  
 (A-2) + (B1-6), (A-2) + (B1-7), (A-2) + (B2-1), (A-2) + (B2-2), (A-2) + (B3-1),  
 (A-2) + (B3-2), (A-2) + (B3-3), (A-2) + (B4-1), (A-2) + (B4-2), (A-2) + (B4-3),  
 (A-2) + (B4-4), (A-2) + (B4-5), (A-2) + (B4-6), (A-2) + (B4-7), (A-2) + (B5-1),  
 (A-2) + (B5-2), (A-2) + (B5-3), (A-2) + (B6-1), (A-2) + (B6-2), (A-2) + (B6-3),  
 (A-2) + (B6-4), (A-2) + (B6-5), (A-2) + (B7-1), (A-2) + (B7-2), (A-2) + (B7-3),

(A-2) + (B7-4), (A-2) + (B8-1), (A-2) + (B8-2);

(A-3) + (B1-1), (A-3) + (B1-2), (A-3) + (B1-3), (A-3) + (B1-4), (A-3) + (B1-5),  
 (A-3) + (B1-6), (A-3) + (B1-7), (A-3) + (B2-1), (A-3) + (B2-2), (A-3) + (B3-1),  
 (A-3) + (B3-2), (A-3) + (B3-3), (A-3) + (B4-1), (A-3) + (B4-2), (A-3) + (B4-3),  
 (A-3) + (B4-4), (A-3) + (B4-5), (A-3) + (B4-6), (A-3) + (B4-7), (A-3) + (B5-1),  
 (A-3) + (B5-2), (A-3) + (B5-3), (A-3) + (B6-1), (A-3) + (B6-2), (A-3) + (B6-3),  
 (A-3) + (B6-4), (A-3) + (B6-5), (A-3) + (B7-1), (A-3) + (B7-2), (A-3) + (B7-3),  
 (A-3) + (B7-4), (A-3) + (B8-1), (A-3) + (B8-2);

(A-4) + (B1-1), (A-4) + (B1-2), (A-4) + (B1-3), (A-4) + (B1-4), (A-4) + (B1-5),  
 (A-4) + (B1-6), (A-4) + (B1-7), (A-4) + (B2-1), (A-4) + (B2-2), (A-4) + (B3-1),  
 (A-4) + (B3-2), (A-4) + (B3-3), (A-4) + (B4-1), (A-4) + (B4-2), (A-4) + (B4-3),  
 (A-4) + (B4-4), (A-4) + (B4-5), (A-4) + (B4-6), (A-4) + (B4-7), (A-4) + (B5-1),  
 (A-4) + (B5-2), (A-4) + (B5-3), (A-4) + (B6-1), (A-4) + (B6-2), (A-4) + (B6-3),  
 (A-4) + (B6-4), (A-4) + (B6-5), (A-4) + (B7-1), (A-4) + (B7-2), (A-4) + (B7-3),  
 (A-4) + (B7-4), (A-4) + (B8-1), (A-4) + (B8-2);

(A-5) + (B1-1), (A-5) + (B1-2), (A-5) + (B1-3), (A-5) + (B1-4), (A-5) + (B1-5),  
 (A-5) + (B1-6), (A-5) + (B1-7), (A-5) + (B2-1), (A-5) + (B2-2), (A-5) + (B3-1),  
 (A-5) + (B3-2), (A-5) + (B3-3), (A-5) + (B4-1), (A-5) + (B4-2), (A-5) + (B4-3),  
 (A-5) + (B4-4), (A-5) + (B4-5), (A-5) + (B4-6), (A-5) + (B4-7), (A-5) + (B5-1),  
 (A-5) + (B5-2), (A-5) + (B5-3), (A-5) + (B6-1), (A-5) + (B6-2), (A-5) + (B6-3),  
 (A-5) + (B6-4), (A-5) + (B6-5), (A-5) + (B7-1), (A-5) + (B7-2), (A-5) + (B7-3),  
 (A-5) + (B7-4), (A-5) + (B8-1), (A-5) + (B8-2);

(A-6) + (B1-1), (A-6) + (B1-2), (A-6) + (B1-3), (A-6) + (B1-4), (A-6) + (B1-5),  
 (A-6) + (B1-6), (A-6) + (B1-7), (A-6) + (B2-1), (A-6) + (B2-2), (A-6) + (B3-1),  
 (A-6) + (B3-2), (A-6) + (B3-3), (A-6) + (B4-1), (A-6) + (B4-2), (A-6) + (B4-3),  
 (A-6) + (B4-4), (A-6) + (B4-5), (A-6) + (B4-6), (A-6) + (B4-7), (A-6) + (B5-1),  
 (A-6) + (B5-2), (A-6) + (B5-3), (A-6) + (B6-1), (A-6) + (B6-2), (A-6) + (B6-3),  
 (A-6) + (B6-4), (A-6) + (B6-5), (A-6) + (B7-1), (A-6) + (B7-2), (A-6) + (B7-3),  
 (A-6) + (B7-4), (A-6) + (B8-1), (A-6) + (B8-2);

(A-7) + (B1-1), (A-7) + (B1-2), (A-7) + (B1-3), (A-7) + (B1-4), (A-7) + (B1-5),  
 (A-7) + (B1-6), (A-7) + (B1-7), (A-7) + (B2-1), (A-7) + (B2-2), (A-7) + (B3-1),  
 (A-7) + (B3-2), (A-7) + (B3-3), (A-7) + (B4-1), (A-7) + (B4-2), (A-7) + (B4-3),  
 (A-7) + (B4-4), (A-7) + (B4-5), (A-7) + (B4-6), (A-7) + (B4-7), (A-7) + (B5-1),  
 (A-7) + (B5-2), (A-7) + (B5-3), (A-7) + (B6-1), (A-7) + (B6-2), (A-7) + (B6-3),  
 (A-7) + (B6-4), (A-7) + (B6-5), (A-7) + (B7-1), (A-7) + (B7-2), (A-7) + (B7-3),  
 (A-7) + (B7-4), (A-7) + (B8-1), (A-7) + (B8-2);  
  
 (A-8) + (B1-1), (A-8) + (B1-2), (A-8) + (B1-3), (A-8) + (B1-4), (A-8) + (B1-5),  
 (A-8) + (B1-6), (A-8) + (B1-7), (A-8) + (B2-1), (A-8) + (B2-2), (A-8) + (B3-1),  
 (A-8) + (B3-2), (A-8) + (B3-3), (A-8) + (B4-1), (A-8) + (B4-2), (A-8) + (B4-3),  
 (A-8) + (B4-4), (A-8) + (B4-5), (A-8) + (B4-6), (A-8) + (B4-7), (A-8) + (B5-1),  
 (A-8) + (B5-2), (A-8) + (B5-3), (A-8) + (B6-1), (A-8) + (B6-2), (A-8) + (B6-3),  
 (A-8) + (B6-4), (A-8) + (B6-5), (A-8) + (B7-1), (A-8) + (B7-2), (A-8) + (B7-3),  
 (A-8) + (B7-4), (A-8) + (B8-1), (A-8) + (B8-2).

Các chế phẩm diệt cỏ theo sáng chế có thể còn bao gồm, dưới dạng các thành phần bổ sung khác, các hợp chất khác nhau có hoạt tính nông hoá, ví dụ, từ nhóm các chất an toàn, các chất diệt nấm, các thuốc trừ sâu, các thuốc diệt ve bét, các thuốc diệt giun tròn, các chất xua đuổi chim, các chất cải thiện kết cấu của đất, các chất dinh dưỡng cho cây trồng (phân bón), và các chất diệt cỏ có cấu trúc khác với các chất diệt cỏ (A) và (B), và các chất điều hoà tăng trưởng thực vật, hoặc từ nhóm các chất phụ gia phối chế và các chất phụ gia thông thường trong lĩnh vực bảo vệ cây trồng.

Do đó, các chất diệt cỏ thích hợp khác là, ví dụ, các chất diệt cỏ dưới đây mà có cấu trúc khác với các chất diệt cỏ (A) và (B), tốt hơn là các hợp chất có hoạt tính diệt cỏ mà tác dụng của nó là dựa vào sự ức chế, ví dụ, sự tổng hợp axetolactat, axetyl coenzym A cacboxylaza, sự tổng hợp xenluloza, enolpyruvylshikimat 3-phosphat synthaza, glutamin synthetaza, p-hydroxyphenylpyruvat dioxygenaza, khử bão hoà phytoen, hệ thống quang hoá I, hệ thống quang hoá II, protoporphyrinogen oxidaza, ví dụ như được mô tả

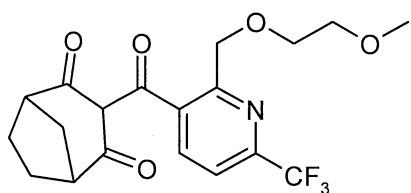
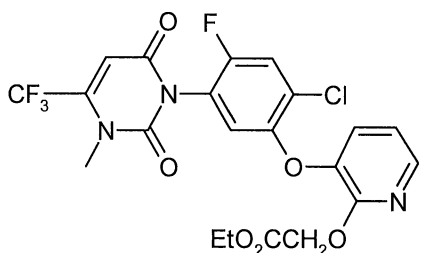
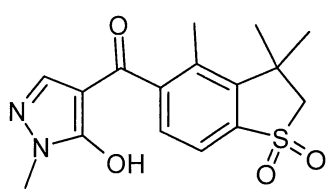
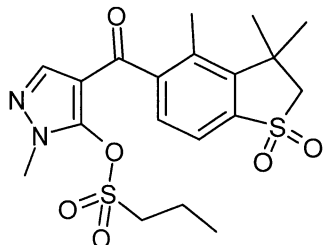
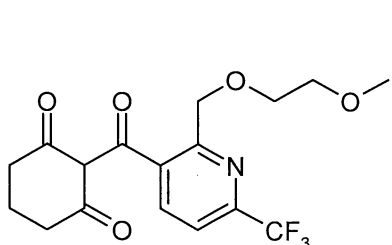
trong Weed Research 26 (1986) 441-445 hoặc “The Pesticide Manual”, xuất bản lần thứ 13 năm 2003 hoặc xuất bản lần thứ 14 năm 2006/2007, hoặc tài liệu tương ứng “The e-Pesticide Manual”, version 4.0 (2006-07), tất cả được công bố bởi British Crop Protection Council, và các tài liệu được liệt kê ở đây, có thể được sử dụng. Danh sách các tên thông thường cũng có sẵn trên “The Compendium of Pesticide Common Names” trên internet. Ở đây, các chất diệt cỏ hoặc là được gọi bởi “tên thông thường” theo Tổ chức Tiêu chuẩn Quốc tế (International Organization for Standardization (ISO)) hoặc bởi tên hoá học hoặc bởi mã số, và trong mỗi trường hợp, bao gồm tất cả các dạng sử dụng, như các axit, các muối, các este và các chất đồng phân, như các chất đồng phân lập thể và các chất đồng phân quang học. Ở đây, bằng cách nêu ví dụ, dạng sử dụng một lần và trong một số trường hợp là dạng sử dụng nhiều lần được đề cập:

axetoclo, axibenzolar, axibenzolar-S-metyl, axiflofen, axiflofen-natri, aclonifen, alaclo, allidoclo, aloxydim, aloxydim-natri, ametryn, amidoclo, amidosulfuron, aminoxytclopyraclo, aminopyralid, amoni sulfamat, anxymidol, anilofos, asulam, atrazin, azafenidin, azimsulfuron, aziprotryn, BAH-043, BAS-140H, BAS-693H, BAS-714H, BAS-762H, BAS-776H, beflubutamit, benazolin, benazolin-etyl, benfluralin, benfuresat, bensulit, bensulfuron-metyl, bentazon, benzfendizon, benzobixyclon, benzoflo, benzoylprop, bifenoxt, bilanafos, bilanafos-natri, bispyribac, bispyribac-natri, bromaxil, bromobutit, bromofenoxt, bromoxynil, bromuron, buminafos, busoxinon, butaclo, butafenaxil, butamifos, butenaclo, butralin, butroxydim, butylat, cacbetamit, clometoxyfen, cloramben, clorazifop, clorazifop-butyl, clorbromuron, clorbufam, clorfénac, clorfénac-natri, clorfenprop, clorflurenol, clorflurenol-metyl, cloridazon, clorimuron, clorimuron-etyl, clormequat clorua, clornitrofen, clophthalim, clorthal-dimetyl, clotoluron, clorsulfuron, xinidon, xinidon-etyl, xinmetylin, xinosulfuron, clethodim, clodinafop clodinafop-propargyl, clofenxet, clomazon, clomeprop, cloprop, clopyralit, cloransulam, cloransulam-metyl, xumyluron, xyanamit, xyanazin, xyclanilit, xycloat, xyclosulfamuron, xycloxydim, xykluron, xyhalofop, xyhalofop-butyl, xyperquat, xyprazin,

xyprazol, 2,4-D, 2,4-DB, daimuron/dymron, dalapon, daminozit, dazomet, n-decanol, desmedipham, desmetryn, detosyl-pyrazolat (DTP), dialat, dicamba, diclobenil, diclorprop, diclorprop-P, diclofop, diclofop-metyl, diclofop-P-metyl, diclosulam, diethatyl, diethatyl-etyl, difenoxuron, difenzoquat, diflufenican, diflufenzopyr, diflufenzopyr-natri, dimefuron, dikegulac-natri, dimefuron, dimepiperat, dimetaclo, dimetametryn, dimetenamit, dimetenamit-P, dimethipin, dimetrasulfuron, dinitramin, dinoseb, dinoterb, diphenamit, dipropetryn, diquat, diquat dibromua, dithiopyr, diuron, DNOC, egliazin-etyl, endothal, EPTC, esprocarb, ethalfluralin, etametsulfuron-metyl, ethephon, ethidimuron, ethiozin, etofumesat, etoxyfen, etoxyfen-etyl, etoxysulfuron, etobenzanit, fenoprop, fenoxaprop, fenoxaprop-P, fenoxaprop-etyl, fenoxaprop-P-etyl, fenuron, flamprop, flamprop-M-isopropyl, flamprop-M-metyl, flazasulfuron, florasulam, fluazifop, fluazifop-P, fluazifop-butyl, fluazifop-P-butyl, flucacazon, flucacazon-natri, fluxetosulfuron, flucralin, flufenacet (thiafluamit), flufenpyr, flufenpyr-etyl, flumetralin, flumetsulam, flumiclorac, flumiclorac-pentyl, flumioxazin, flumipropyn, fluometuron, flodifen, floglycofen, floglycofen-etyl, flupoxam, flupropaxil, flupropanat, fluprysulfuron, fluprysulfuron-metyl-natri, flurenol, flurenol-butyl, fluridon, flurocloridon, fluroxypyrr, fluroxypyrr-meptyl, flurprimidol, flurtamon, fluthiaxet, fluthiaxet-metyl, fluthiamit, fomesafen, foramsulfuron, forclorfuron, fosamin, furyloxyfen, axit gibberelic, glufosinat, glufosinat-amoni glufosinat-P, glufosinat-P-amoni, glufosinat-P-natri, glyphosat, glyphosat-isopropylamoni, h-9201, halosafen, halosulfuron, halosulfuron-metyl, haloxyfop, haloxyfop-P, haloxyfop-etoxyethyl, haloxyfop-P-etoxyethyl, haloxyfop-metyl, haloxyfop-P-metyl, hexazinon, HNPC-9908, HW-02, imazosulfuron, inabenfit, indanofan, axit indoleaxetic (IAA), axit 4-indol-3-ylbutyric(IBA), iodosulfuron, iodosulfuron-metyl-natri, ioxynil, isocacbamit, isopropalin, isoproturon, isoxaflutol, isoxapyrifop, KUH-043, KUH-071, karbutilat, ketospiradox, lactofen, lenaxil, linuron, maleic hydrazit, MCPA, MCPB, MCPB-metyl, -etyl và -natri, mecoprop, mecoprop-natri, mecoprop-butotyl, mecoprop-P-butotyl,

mecoprop-P-dimethylamoni,      mecoprop-P-2-ethylhexyl,      mecoprop-P-kali, mefenaxet, mefluidit, mepiquat clorua, mesosulfuron, mesosulfuron-metyl, mesotriion, metabenzthiazuron, metam, metamifop, metamitron, metazaclo, metoxyphenon, metyldymron, 1-metylxcyclopropen, methyl isothioxyanat, metobenzuron, metobromuron, metolaclo, S-metolaclo, metosulam, metoxuron, metribuzin, metsulfuron, metsulfuron-metyl, molinat, monalit, monocacbamit, monocacbamit dihydrogensulfat, monolinuron, monosulfuron, monuron, MT 128, MT-5950, túc là N-[3-clo-4-(1-metyletyl)-phenyl]-2-methylpentanamit, NGGC-011, naproanilit, napropamit, naptalam, neburon, nicosulfuron, nipyraclofen, nitralin, nitrofen, nitrophenolat-natri (hỗn hợp các chất đồng phân), nitroflofen, axit nonanoic, norflurazon, orbencarb, orthosulfamuron, oryzalin, oxasulfuron, oxaziclomefon, oxyflofen, paraquat, paraquat diclorua, axit pelargonic (axit nonanoic), pendimetalin, pendralin, penoxsulam, pentanoclo, pentoxazon, perfluidon, pethoxamit, phenisopham, phenmedipham, phenmedipham-etyl, picloram, picolinafen, pinoxaden, piperophos, pirifenop, pirifenop-butyl, pretilaclo, primisulfuron, primisulfuron-metyl, probenazol, proxyazin, prodiamin, prifluralin, profoxydim, prohexadion, prohexadion-canxi, prohydrojasmon, prometon, prometryn, propaclo, propanil, propaquizaafop, propazin, propham, propisoclo, propoxycacbazon, propoxycacbazon-natri, propyzamit, prosulfalin, prosulfocarb, prosulfuron, prynaclo, pyraclonil, pyrazosulfuron-etyl, pyribambenz, pyribambenz-isopropyl, pyribenzoxim, pyributicarb, pyridafol, pyridat, pyriftalid, pyriminobac, pyriminobac-metyl, pyrimisulfan, pyrithiobac, pyrithiobac-natri, pyroxslam, quinclorac, quinmerac, quinoclamin, quizalofop, quizalofop-etyl, quizalofop-P, quizalofop-P-etyl, quizalofop-P-tefuryl, rimsulfuron, saflufenaxil, secbumeton, setoxydim, siduron, simazin, simetryn, SN-106279, sulcotrion, sulfalat (CDEC), sulfometuron, sulfometuron-metyl, sulfosat (glyphosat-trimesium), sulfosulfuron, SYN-449, SYN-523, SYP-249, SYP-298, SYP-300, tebutam, tebuthiuron, tecnazen, tefuryltrion, tembotrion, tepraloxydim, terbaxil, terbucarb, terbucllo, terbumeton, terbuthylazin, terbutryn, TH-547, thenylclo, thiafluamit, thiazafluron, thiazopyr,

thidiazimin, thidiazuron, thiencacbazon, thiencacbazon-metyl, thifensulfuron, thifensulfuron-metyl, thiobencarb, tiocacbazil, tralkoxydim, trialat, triasulfuron, triaziflam, triazofenamit, tribenuron, tribenuron-metyl, axit tricloaxetic (TCA), triclopyr, tridiphan, trietazin, trifloxsulfuron, trifloxsulfuron-natri, trifluralin, triflusulfuron, triflusulfuron-metyl, trimeturon, trinexapac, trinexapac-etyl, tritosulfuron, tsitodef, uniconazol-P, vernolat, ZJ-0166, ZJ-0270, ZJ-0543, ZJ-0862 và các hợp chất dưới đây:



Điều đặc biệt quan tâm là việc kiểm soát chọn lọc của các thực vật có hại cho cây trồng có ích và cây cảnh. Mặc dù các chất diệt cỏ (A) và (B) đã được chứng minh rất rõ là có đủ độ chọn lọc đối với một số lượng lớn cây trồng, về nguyên tắc trong một số cây trồng và cụ thể là trong trường hợp các hỗn hợp với các chất diệt cỏ khác có độ chọn lọc kém hơn, có thể xảy ra tính độc thực vật đối với cây trồng. Về vấn đề này, các chế phẩm của các thuốc diệt cỏ (A) và (B) bao gồm các hợp chất có hoạt tính diệt cỏ được kết hợp theo sáng chế và một hoặc

nhiều chất an toàn được đặc biệt quan tâm. Các chất an toàn, mà được sử dụng với lượng khử độc hữu hiệu, làm giảm tác dụng phụ gây độc thực vật của các chất diệt cỏ/các thuốc diệt sinh vật hại, ví dụ, cho các cây quan trọng về mặt kinh tế, như ngũ cốc (lúa mỳ, lúa mạch, lúa mạch đen, yến mạch, ngô, lúa, kê), củ cải đường, mía, cây cải dầu, bông, đậu nành hoặc cho vườn trồng cây ăn quả (cây trồng ở nông trường), tốt hơn là ngũ cốc, cụ thể là lúa.

Ví dụ, các nhóm hợp chất dưới đây là thích hợp dùng làm chất an toàn (bao gồm các chất đồng phân lập thể có tồn tại và các este hoặc muối thông thường trong nông nghiệp):

benoxacor

cloquintocet (-mexyl)

xyometrinil

xyprosulfamit

diclomit

dixyclonon

dietolat

disulfoton (= O,O-dietyl S-2-ethylthioethyl phosphodithioat)

fenclorazol (-etyl)

fenclorim

flurazol

fluxofenim

furilazol

isoxadifen (-etyl)

mefenpyr (-dietyl)

mephenat

anhydrit naphtalic

## oxabetrinil

"R-29148" (= 3-dicloaxetyl-2,2,5-trimetyl-1,3-oxazolidin),  
 "R-28725" (= 3-dicloaxetyl-2,2-dimetyl-1,3-oxazolidin),  
 "PPG-1292" (= N-aryl-N-[(1,3-dioxolan-2-yl)methyl]dicloacetamit),  
 "DKA-24" (= N-aryl-N-[(alkylaminocarbonyl)methyl]dicloacetamit),  
 "AD-67" hoặc "MON 4660" (= 3-dicloaxetyl-1-oxa-3-azaspiro[4,5]decan),  
 "TI-35" (= 1-dicloaxetylazepan),  
 "dimepiperat" hoặc "MY-93" (= S-1-metyl-1-phenyletyl piperidin-1-thiocacboxylat),  
 "daimuron" hoặc "SK 23" (= 1-(1-metyl-1-phenyletyl)-3-p-tolylure),  
 "cumyluron" = "JC-940" (= 3-(2-clophenylmethyl)-1-(1-metyl-1-phenyletyl)ure),  
 "metoxyphenon" hoặc "NK 049" (= 3,3'-dimetyl-4-methoxybenzophenon),  
 "CSB" (= 1-bromo-4-(clometylsulfonyl)benzen)  
 "CL-304415" (=4-cacboxy-3,4-dihydro-2H-1-benzopyran-4-axit axetic; số đăng ký CAS: 31541-57-8)  
 "MG-191" (= 2-diclometyl-2-metyl-1,3-dioxolan)  
 "MG-838" (=2-propenyl 1-oxa-4-azaspiro[4.5]decan-4-cacbotithioat; số đăng ký CAS: 133993-74-5)  
 methyl (diphenylmethoxy)acetat (số đăng ký CAS: 41858-19-9 từ WO-A-1998/38856)  
 methyl [(3-oxo-1H-2-benzothiopyran-4(3H)-yliden)methoxy]acetat (số đăng ký CAS: 205121-04-6 từ WO-A-1998/13361)  
 1,2-dihydro-4-hydroxy-1-metyl-3-(5-tetrazolylcarbonyl)-2-quinolon (số đăng ký CAS: 95855-00-8 từ WO-A-1999/000020),

Một số chất an toàn đã được biết dưới dạng các chất diệt cỏ và do đó, ngoài tác dụng diệt cỏ chống lại các thực vật có hại, cũng có tác dụng bảo vệ cây trồng.

Tỷ lệ khói lượng của các hợp chất diệt cỏ đối với chất an toàn nói chung

tùy thuộc vào tỷ lệ áp dụng thuốc diệt cỏ và độ hiệu quả của chất an toàn được đề cập và có thể thay đổi trong các giới hạn rộng, ví dụ, nằm trong khoảng từ 90.000:1 đến 1:5.000, tốt hơn là nằm trong khoảng từ 7.000:1 đến 1:1.600, tốt hơn nữa là nằm trong khoảng từ 3.000:1 đến 1:500. Các chất an toàn này có thể được phối chế một cách tương tự với các hợp chất có công thức (I) hoặc các hỗn hợp của chúng với các chất diệt cỏ/thuốc trừ sâu khác và được cung cấp và được sử dụng dưới dạng công thức hoàn thiện hoặc hỗn hợp trong thùng với các chất diệt cỏ hoặc được áp dụng một cách riêng biệt cho hạt, cho đất hoặc cho lá.

Các chế phẩm diệt cỏ theo sáng chế (= các hợp chất diệt cỏ) có tác dụng diệt cỏ tuyệt vời chống lại một phô rộng các thực vật một lá mầm và hai lá mầm có hại về mặt kinh tế, như cỏ dại lá rộng, bã cỏ dại hoặc cây họ cói (*Cyperaceae*), bao gồm các loài kháng lại các hợp chất có hoạt tính diệt cỏ như glyphosat, glufosinat, atrazin, các thuốc diệt cỏ imidazolinon, các sulfonylure, các axit (hetero)aryloxyaryloxyalkylcaboxylic hoặc các axit phenoxyalkylcaboxylic ('fop'), các cyclohexandion oxim ('dim') hoặc các chất ức chế auxin. Các hoạt chất cũng tác dụng một cách hiệu quả đối với cỏ dại lâu năm mà tạo ra chồi từ thân rễ, gốc rễ và các bộ phận lâu năm khác mà khó kiểm soát. Ở đây, các chất này có thể được áp dụng, ví dụ, bằng phương pháp trước gieo hạt, phương pháp trước nảy mầm hoặc phương pháp sau nảy mầm, ví dụ, đồng thời hoặc riêng biệt. Được ưu tiên là, ví dụ, việc áp dụng bởi phương pháp sau nảy mầm, cụ thể là cho thực vật có hại đã nảy mầm.

Các ví dụ cụ thể có thể được đề cập về một số giới thực vật cỏ dại một lá mầm và hai lá mầm tiêu biểu mà có thể được kiểm soát bởi các hợp chất theo sáng chế, mà không hạn chế sự liệt kê ở các loài nhất định.

Các ví dụ về các loài cỏ mà chế phẩm trừ cỏ có tác dụng trên đó là, trong số các loài cỏ dại một lá mầm, *Avena* spp., *Alopecurus* spp., *Apera* spp., *Brachiaria* spp., *Bromus* spp., *Digitaria* spp., *Lolium* spp., *Echinocloa* spp., *Leptocloa* spp., *Fimbristylis* spp., *Panicum* spp., *Phalaris* spp., *Poa* spp., *Setaria* spp. và cả loài *Cyperus* từ nhóm sống một năm, và, trong số các loài sống lâu năm, *Agropyron*,

*Cynodon, Imperata* và cây lúa miến và cả các loài *Cyperus* sống lâu năm.

Trong trường hợp các loài cỏ mầm, phô tác dụng mở rộng đến các giống ví dụ như *Abutilon* spp., *Amaranthus* spp., *Chenopodium* spp., *Chrysanthemum* spp., *Galium* spp., *Ipomoea* spp., *Kochia* spp., *Lamium* spp., *Matricaria* spp., *Pharbitis* spp., *Polygonum* spp., *Sida* spp., *Sinapis* spp., *Solanum* spp., *Stellaria* spp., *Veronica* spp. *Eclipta* spp., *Sesbania* spp., *Aeschynomene* spp. và *Viola* spp., *Xanthium* spp. trong số các cỏ dại sống một năm, và *Convolvulus*, *Cirsium*, *Rumex* và *Artemisia* trong trường hợp có dại sống lâu năm.

Nếu các hoạt chất của các chế phẩm diệt cỏ theo sáng chế được áp dụng cho bề mặt đất trước khi nảy mầm, cây cỏ hoặc được ngăn ngừa hoàn toàn không nảy mầm hoặc cỏ phát triển cho đến khi chúng đạt tới giai đoạn lá mầm, nhưng sau đó sự phát triển dừng lại, và cuối cùng, sau khoảng thời gian từ hai đến bốn tuần trôi qua, chúng chết hoàn toàn.

Nếu các hoạt chất được áp dụng sau nảy mầm lên các phần xanh của thực vật, sự phát triển dừng lại một cách rõ rệt một thời gian ngắn sau khi xử lý, và cây cỏ dại vẫn ở giai đoạn phát triển ở thời điểm áp dụng, hoặc chúng chết hoàn toàn sau một thời gian nhất định, do đó, theo cách này, sự cạnh tranh bởi cỏ dại mà gây hại cho cây trồng, được loại trừ rất sớm và theo cách duy trì. Trong trường hợp cây lúa, các hoạt chất cũng có thể được áp dụng vào trong nước, và sau đó chúng được dẫn qua đất, gốc và rễ.

Chế phẩm diệt cỏ theo sáng chế khác biệt bởi tác dụng diệt cỏ đạt được nhanh chóng và kéo dài. Về nguyên tắc, tính chịu mưa của các hoạt chất trong chế phẩm theo sáng chế là thích hợp. Lợi ích đặc biệt là liều được sử dụng trong các chế phẩm và liều hữu hiệu của các hợp chất (A) và (B) có thể được điều chỉnh đến mức thấp sao cho tác dụng của chúng lên đất là thấp một cách tối ưu. Điều này không chỉ cho phép chúng được sử dụng cho các cây trồng nhạy cảm một cách thích hợp nhất, mà còn thực sự tránh được sự nhiễm bẩn nước ngầm. Các chế phẩm theo sáng chế của các hoạt chất cho phép tỷ lệ áp dụng cần thiết

của các hoạt chất được giảm một cách đáng kể.

Theo một phương án ưu tiên, các chế phẩm diệt cỏ theo sáng chế của các chất diệt cỏ (A) và (B) là rất thích hợp để kiểm soát một cách chọn lọc các thực vật có hại cho cây lúa. Chúng bao gồm tất cả các dạng tròng lúa có thể dưới các điều kiện khác nhau nhiều nhất, như tròng ở vùng cao, tròng cạn hoặc tròng ở ruộng, trong đó việc tưới có thể là tự nhiên (nước mưa) và/hoặc nhân tạo (tưới tiêu, làm tràn). Lúa được sử dụng cho mục đích này có thể là hạt giống được tròng theo cách thông thường, hạt giống lai, hoặc là hạt giống có sức kháng, ít nhất là có tính chịu đựng (thu được bằng cách đột biến hoặc chuyển gen) mà có thể thu được từ các giống *Indica* hoặc *Japonica* hoặc từ giống lai chéo của chúng.

Các chế phẩm diệt cỏ theo sáng chế có thể được áp dụng bằng tất cả các phương pháp áp dụng thông thường đối với thuốc trừ cỏ cho lúa. Đặc biệt ưu tiên là, chúng được áp dụng bằng cách phun và/hoặc bằng cách làm ngập nước. Theo phương pháp làm ngập nước, nước trong ruộng đã ngập mặt đất 3 – 20cm ở thời điểm áp dụng. Sau đó, các chế phẩm diệt cỏ theo sáng chế được cho trực tiếp vào ruộng, ví dụ, ở dạng hạt. Trên thế giới, phương pháp phun được sử dụng chủ yếu cho lúa được gieo xạ trực tiếp và phương pháp làm ngập nước được sử dụng chủ yếu cho lúa được cấy.

Các chế phẩm diệt cỏ theo sáng chế bao phủ một phổ rộng các loại cỏ dại mà đặc biệt cụ thể là đối với cây lúa. Trong số các cỏ dại một lá mầm, các giống ví dụ như *Echinocloa* spp., *Panicum* spp., *Poa* spp., *Leptocloa* spp., *Brachiaria* spp., *Digitaria* spp., *Setaria* spp., *Cyperus* spp., *Monochoria* spp., *Fimbristylis* spp., *Sagittaria* spp., *Eleocharis* spp., *Scirpus* spp., *Alisma* spp., *Aneilema* spp., *Blyxa* spp., *Eriocaulon* spp., *Potamogeton* spp. và tương tự được kiểm soát tốt, cụ thể là các loài *Echinocloa oryzicola*, *Monochoria vaginalis*, *Eleocharis acicularis*, *Eleocharis kuroguwai*, *Cyperus difformis*, *Cyperus serotinus*, *Sagittaria pygmaea*, *Alisma canaliculatum*, *Scirpus juncoides*. Trong trường hợp cỏ dại hai lá mầm, phổ hoạt tính mở rộng tới các giống ví dụ như *Polygonum*

spp., *Rorippa* spp., *Rotala* spp., *Lindernia* spp., *Bidens* spp., *Sphenoclea* spp., *Dopatrium* spp., *Eclipta* spp., *Elatine* spp., *Gratiola* spp., *Lindernia* spp., *Ludwigia* spp., *Oenanthe* spp., *Ranunculus* spp., *Deinostema* spp. và tương tự. Cụ thể là các loài như *Rotala indica*, *Sphenoclea zeylanica*, *Lindernia procumbens*, *Ludwigia prostrate*, *Potamogeton distinctus*, *Elatine triandra*, *Oenanthe javanica* được kiểm soát tốt.

Khi các chất diệt cỏ thuộc nhóm (A) và các chất diệt cỏ thuộc nhóm (B) được áp dụng đồng thời, tốt hơn là chúng có hiệu quả trên mức cộng (= hiệp đồng). Ở đây, tác dụng của chế phẩm là cao hơn so với tổng mong đợi của các hoạt tính của các chất diệt cỏ riêng biệt được sử dụng. Hiệu quả hiệp đồng cho phép tỷ lệ áp dụng được giảm, kiểm soát được một phô rộng của cỏ dại lá rộng, bã cỏ dại và cây họ cói (*Cyperaceae*), sự tấn công của tác dụng diệt cỏ nhanh hơn, sự tiếp tục tồn tại lâu hơn, kiểm soát tốt hơn các thực vật có hại chỉ với một hoặc vài lần áp dụng và mở rộng khoảng thời gian có thể áp dụng. Ở mức độ nhất định, bằng cách sử dụng chế phẩm này, lượng các thành phần có hại, như nitơ hoặc axit oleic, và việc đưa chúng vào đất cũng được giảm đi.

Các đặc tính và lợi ích nêu trên là cần thiết đối với thực tiễn kiểm soát cỏ dại để giữ cho cây nông nghiệp/lâm nghiệp/cây trong vườn hoặc các vùng đất xanh/các bã cỏ không có các thực vật cạnh tranh không mong muốn, và do đó bảo đảm và/hoặc làm tăng năng suất xét từ góc độ định tính và định lượng. Các chế phẩm diệt cỏ mới này vượt xa các chế phẩm đã biết một cách rõ ràng xét về các đặc tính được mô tả.

Do các đặc tính diệt cỏ và điều hoà sinh trưởng thực vật, các chế phẩm diệt cỏ theo sáng chế có thể được sử dụng để kiểm soát các thực vật có hại ở các cây trồng đã biết hoặc cây trồng có sức chịu đựng hoặc biến đổi gen và các cây năng lượng vẫn cần được phát triển. Nói chung, các thực vật chuyển gen (sinh vật biến đổi gen) được đặc trưng bởi các đặc tính có lợi cụ thể, ngoài sự đề kháng đối với các chế phẩm diệt cỏ theo sáng chế, ví dụ, bằng cách kháng lại các bệnh của cây hoặc các sinh vật gây bệnh cho cây như các côn trùng hoặc vi sinh vật

nhất định, như nấm, vi khuẩn hoặc virut. Các đặc tính cụ thể khác liên quan tới, ví dụ, vật liệu thu hoạch được xét đến số lượng, chất lượng, khả năng bảo quản, và hỗn hợp của các thành phần cụ thể. Do đó, thực vật chuyển gen đã biết là loại có hàm lượng tinh bột tăng, hoặc chất lượng tinh bột của nó được thay đổi, hoặc là loại trong đó vật liệu thu hoạch được có một hợp chất axit béo khác, hoặc hàm lượng vitamin gia tăng hoặc các đặc tính năng lượng. Theo cách tương tự, do các đặc tính diệt cỏ và điều hoà sinh trưởng thực vật, các hoạt chất cũng có thể được sử dụng để kiểm soát các thực vật có hại cho các cây trồng đã biết hoặc các cây mà vẫn còn được phát triển bằng cách chọn lọc đột biến, và cả các giống lai chéo của các cây trồng đột biến và chuyển gen.

Các phương pháp tạo ra các thực vật mới có các đặc tính được cải tiến so với các thực vật hiện có bao gồm, ví dụ, các phương pháp nhân giống cổ truyền và tạo đột biến. Theo cách khác, các thực vật mới có các đặc tính thay đổi có thể được tạo ra với sự trợ giúp của phương pháp tái tổ hợp (ví dụ, xem EP-A-0221044, EP-A-0131624). Ví dụ, phần dưới đây mô tả một vài trường hợp:

- cải biến cây trồng, bằng công nghệ tái tổ hợp, với sự trợ giúp của việc cải biến tinh bột được tổng hợp trong thực vật (ví dụ, WO 92/11376, WO 92/14827, WO 91/19806),
- các cây trồng chuyển gen thể hiện sự kháng lại thuốc diệt cỏ, ví dụ, đối với các sulfonylure (EP-A-0257993, US-A-5013659),
- các cây trồng chuyển gen mà có khả năng tạo ra các độc tố *Bacillus thuringiensis* (độc tố Bt), mà làm cho thực vật kháng lại các loại ve bét nhất định (EP-A-0142924, EP-A-0193259),
- các cây trồng chuyển gen với một hợp chất axit béo được cải biến (WO 91/13972).

Một số lượng lớn các kỹ thuật trong lĩnh vực sinh học phân tử đã được biết với nguyên tắc trợ giúp của các cây trồng chuyển gen mới với các đặc tính cải biến có thể được tạo ra; ví dụ, xem Sambrook et al., 1989, Molecular Cloning, A Laboratory Manual, Xuất bản lần thứ 2, Cold Spring Harbor Laboratory Press,

Cold Spring Harbor, NY; hoặc Winnacker “Gene und Klone”, VCH Weinheim xuất bản lần thứ 2, 1996 hoặc Christou, “Trends in Plant Science” 1 (1996) 423-431). Để tiến hành thao tác tái tổ hợp như vậy, các phân tử axit nucleic mà cho phép đột biến hoặc thay đổi trình tự bằng cách tái tổ hợp các trình tự ADN có thể được đưa vào trong plasmit. Ví dụ, các phương pháp tiêu chuẩn nêu trên cho phép sự trao đổi cation được tiến hành, sau đó được loại bỏ, hoặc các trình tự tự nhiên hoặc tổng hợp được bổ sung. Để nối các mảnh ADN với nhau, các vật gá lắp hoặc liên kết có thể được bổ sung vào các mảnh này.

Ví dụ, việc tạo thành các tế bào thực vật với hoạt tính giảm của sản phẩm gen có thể đạt được bằng cách biểu hiện ít nhất một ARN đối nghĩa, một ARN có nghĩa để đạt được hiệu quả cùng ngăn chặn hoặc bằng cách biểu hiện ít nhất một ribozym cấu trúc thích hợp mà tách các bản sao của sản phẩm gen nêu trên.

Nhằm mục đích này, có thể sử dụng các phân tử ADN mà bao gồm toàn bộ trình tự mã hoá của sản phẩm gen kể cả các trình tự bên có thể được sử dụng, và cả các phân tử ADN mà chỉ bao gồm các phần trình tự mã hoá, điều cần thiết đối với các phần này là phải đủ dài để có tác dụng kháng cảm trong các tế bào. Cũng có thể sử dụng các trình tự ADN có mức độ tương đồng cao đối với các trình tự mã hoá của sản phẩm gen, nhưng không hoàn toàn đồng nhất với chúng.

Khi biểu hiện các phân tử axit nucleic trong thực vật, protein được tổng hợp có thể được định vị ở khoang mong muốn bất kỳ của tế bào thực vật. Tuy nhiên, có thể đạt được sự định vị trong một khoang cụ thể, ví dụ, để liên kết vùng mã hoá với các trình tự ADN mà bảo đảm sự định vị trong một khoang cụ thể. Các trình tự như vậy là đã biết đối với người có hiểu biết trung bình trong lĩnh vực (ví dụ, xem Braun et al., EMBO J. 11 (1992), 3219-3227; Wolter et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA 85 (1988), 846-850; Sonnewald et al., Plant J. 1 (1991), 95-106).

Các tế bào thực vật chuyển gen có thể được tái tạo bằng các kỹ thuật đã biết để tạo ra sự phát triển toàn bộ thực vật. Về nguyên tắc, các thực vật chuyển gen có thể là thực vật thuộc loài thực vật mong muốn bất kỳ, tức là không chỉ thực

vật một lá mầm, mà còn thực vật hai lá mầm. Do đó, các thực vật chuyển gen có thể có toàn bộ các đặc tính được thay đổi bằng cách biểu hiện quá mức, ngăn chặn hoặc úc chế các gen hoặc các trình tự gen tương đồng (= tự nhiên) hoặc các trình tự gen hoặc sự biểu hiện của các gen hoặc các trình tự gen khác loại (= bên ngoài).

Sáng chế còn đề cập tới phương pháp kiểm soát một cách chọn lọc các thực vật không mong muốn, tốt hơn là cho cây trồng, cụ thể là ở đồng lúa (được trồng hoặc gieo ở vùng cao hoặc ruộng lúa nhờ sử dụng các loài *indica* và/hoặc *japonica* và/hoặc các giống lai/đột biến/biến đổi gen), mà bao gồm việc áp dụng các chất diệt cỏ dưới dạng các thành phần (A) và (B) của các chế phẩm diệt cỏ theo sáng chế cho các thực vật (ví dụ, các thực vật có hại, như cỏ dại lá rộng một lá mầm hoặc hai lá mầm, bã cỏ dại, cây họ cói (*Cyperaceae*) hoặc cây trồng không mong muốn), các hạt (ví dụ, hạt, hạt giống hoặc các bộ phận nhân giống thực vật, như các phần củ hoặc hoa hoặc cành có chồi) hoặc cho các vùng trong đó thực vật sinh trưởng (ví dụ, vùng trồng trọt, mà cũng có thể được phủ bởi nước), ví dụ, kết hợp hoặc riêng biệt. Một hoặc nhiều chất diệt cỏ (A) có thể được áp dụng trước, sau hoặc đồng thời với (các) chất diệt cỏ (B) lên thực vật, hạt hoặc khu vực trong đó thực vật sinh trưởng (ví dụ, vùng trồng trọt).

Các thực vật không mong muốn cần được hiểu với nghĩa là tất cả thực vật mà sinh trưởng ở các vị trí mà chúng không được mong muốn. Ví dụ, chúng có thể là các thực vật có hại (ví dụ, cỏ dại một lá mầm hoặc hai lá mầm, bã cỏ dại, cây họ cói (*Cyperaceae*) hoặc các cây trồng không mong muốn), bao gồm, ví dụ, các loại kháng lại các hợp chất có hoạt tính diệt cỏ nhất định, như glyphosat, glufosinat, atrazin, các thuốc diệt cỏ imidazolinon, các sulfonylure, các axit (hetero)aryloxyaryloxyalkylcaboxylic hoặc các axit phenoxyalkylcaboxylic ('fop'), các cyclohexandion oxim ('dim') hoặc các chất úc chế auxin.

Các chế phẩm diệt cỏ theo sáng chế được sử dụng một cách chọn lọc để kiểm soát thực vật không mong muốn, ví dụ, cho cây trồng như cây nông nghiệp, ví dụ, các cây công nghiệp một lá mầm như ngũ cốc (ví dụ, lúa mỳ, lúa

mạch, lúa mạch đen, yến mạch, lúa, ngô, kê), hoặc các cây công nghiệp hai lá mầm, như củ cải đường, mía, cây cải dầu, bông, hướng dương và các cây họ đậu, ví dụ, giống Glycine (ví dụ, *Glycine max.* (đậu nành), như *Glycine max.* không chuyển gen (ví dụ, các cây trồng thông thường, như các cây trồng STS) hoặc *Glycine max.* chuyển gen (ví dụ, RR-đậu nành hoặc LL-đậu nành) và các giống lai chéo của chúng), *Phaseolus*, *Pisum*, *Vicia* và *Arachis*, hoặc các cây rau từ các nhóm thực vật khác nhau, như khoai tây, tỏi tây, cải bắp, cà rốt, cà chua, hành, cho vườn trồng cây ăn quả (cây trong vườn), thảm cỏ xanh, bãi cỏ và các khu vực đồng cỏ, hoặc ở các diện tích không trồng cây (ví dụ, quảng trường khu dân cư hoặc các khu công nghiệp, đường ray xe lửa) cụ thể là ở đồng lúa (được trồng hoặc gieo ở vùng cao hoặc ruộng lúa nhờ sử dụng các loài *indica* hoặc *japonica* và cả các giống lai/đột biến/biến đổi gen). Tốt hơn là việc áp dụng được tiến hành cả trước khi nảy mầm của các thực vật có hại và cả đối với các thực vật có hại đã nảy mầm (ví dụ, cỏ dại lá rộng, bãi cỏ dại, cây họ cói (*Cyperaceae*) hoặc các cây trồng không mong muốn), một cách độc lập với giai đoạn gieo/trồng cây.

Sáng chế cũng đề cập tới việc sử dụng các chế phẩm diệt cỏ theo sáng chế để kiểm soát một cách chọn lọc thực vật không mong muốn, tốt hơn là cho cây trồng, cụ thể là ở đồng lúa (được trồng hoặc gieo ở vùng cao hoặc ruộng lúa nhờ sử dụng các loài *indica* hoặc *japonica* và cả các giống lai/đột biến/biến đổi gen).

Các chế phẩm diệt cỏ theo sáng chế có thể được chuẩn bị bằng các quy trình đã biết, ví dụ, dưới dạng các chế phẩm trộn của các thành phần riêng biệt, nếu thích hợp, với các hoạt chất khác, các chất phụ gia và/hoặc các chất phụ gia phối chế thông thường, mà sau đó chế phẩm này được áp dụng theo cách thông thường được pha loãng với nước, hoặc dưới dạng các hỗn hợp trộn trong thùng bằng cách pha loãng đồng thời các thành phần, được phối chế riêng biệt hoặc phối chế riêng biệt từng phần, với nước. Cũng có thể áp dụng riêng biệt các thành phần được phối chế riêng biệt hoặc phối chế riêng biệt từng phần. Cũng có thể sử dụng các chất diệt cỏ hoặc các chế phẩm diệt cỏ theo các phần (áp dụng liên tiếp), ví dụ, sau khi áp dụng dưới dạng phủ hạt hoặc xử lý trước khi

gio/trồng hoặc áp dụng trước nảy mầm tiếp theo là áp dụng sau nảy mầm hoặc áp dụng giai đoạn đầu sau nảy mầm tiếp theo là áp dụng vào giữa hoặc cuối giai đoạn nảy mầm. Ưu tiên là sử dụng kết hợp hoặc gần như đồng thời các hoạt chất của chế phẩm được đề cập, và việc sử dụng kết hợp được đặc biệt ưu tiên.

Các chất diệt cỏ (A) và (B) có thể được chuyển đổi kết hợp hoặc riêng biệt thành các chế phẩm thông thường, như dung dịch, nhũ tương, huyền dịch, bột, bột, bột nhão, hạt, sol khí, các chất liệu tự nhiên và tổng hợp được tẩm với các hoạt chất và các vi nang trong các vật liệu polyme. Có thể đề cập đến việc tạo ra các chế phẩm đặc biệt cho việc trồng lúa, ví dụ như các hạt để gieo, các hạt lớn, các hạt nổi, các nhũ tương thể treo nổi được áp dụng qua các chai lắc và được hòa tan và được phân bố qua nước ruộng. Các chế phẩm này có thể bao gồm các chất phù trợ và các chất phụ gia thông thường.

Các chế phẩm này được sản xuất theo cách đã biết, ví dụ, bằng cách trộn các hoạt chất với các chất độn, mà là dung môi lỏng, khí hoá lỏng có áp, và/hoặc các chất mang rắn tùy ý có sử dụng các chất hoạt động bề mặt, mà là các chất nhũ hoá và/hoặc chất phân rã, và/hoặc các chất tạo bọt.

Nếu chất độn được sử dụng là nước, cũng có thể sử dụng, ví dụ, các dung môi hữu cơ làm dung môi phụ trợ. Về cơ bản, các dung môi lỏng thích hợp là: các chất thơm như xylen,toluen hoặc alkynaphtalen, các chất thơm clo hoá và các hydrocacbon béo clo hoá như clobenzen, cloetylen hoặc metylen clorua, các hydrocacbon béo như xyclohexan hoặc các parafin, ví dụ, các phân đoạn dầu khoáng, dầu khoáng và dầu thực vật, các rượu như butanol hoặc glycol và các ete và các este của chúng, các keton như axeton, methyl etyl keton, methyl isobutyl keton hoặc xyclohexanon, các dung môi phân cực mạnh như dimetylformamit và dimetyl sulfoxit, và cả nước.

Các chất mang rắn thích hợp là: ví dụ, các muối amoni và các khoáng chất có nguồn gốc tự nhiên như kaolin, sét, đá tan, đá phấn, thạch anh, atapulgit, montmorilonit hoặc diatomit, và các khoáng chất có nguồn gốc tổng hợp như silic oxit độ phân tán cao, nhôm oxit và các silicat; các chất mang rắn thích hợp

đối với các hạt là: ví dụ, đá tự nhiên được nghiền hoặc phân mảnh như canxit, đá hoa, đá bột, sepiolit và dolomit, và cả các hạt tổng hợp của các bột vô cơ và hữu cơ, và các hạt vật liệu hữu cơ như mùn cưa, vỏ dừa, lõi ngô và thân cây thuốc lá; các chất nhũ hoá và/hoặc các chất tạo bọt thích hợp là: ví dụ, các chất nhũ hoá không ion và anion, như các este axit béo polyoxyetylen, các ete axit béo polyoxyetylen, các ete, ví dụ, các ete alkylaryl polyglycol, các alkyl sulfonat, các alkyl sulfat, các aryl sulfonat, và cả các sản phẩm thuỷ phân protein; các chất phân tán thích hợp là: ví dụ, các chất lỏng thải lignosulfit và methyl xenluloza.

Các chất dính, như cacboxymetyl xenluloza, các polyme tự nhiên và tổng hợp ở dạng bột, dạng hạt hoặc dạng nhựa mủ, như gôm arabic, polyvinyl alcohol và polyvinyl axetat, và cả các phospholipit tự nhiên, như xephalin và lexithin, và các phospholipit tổng hợp có thể được sử dụng trong chế phẩm này. Các chất phụ gia có thể khác là dầu khoáng và dầu thực vật.

Tác dụng diệt cỏ của các chế phẩm diệt cỏ theo sáng chế có thể được nâng cao, ví dụ, bởi các chất hoạt động bề mặt, tốt hơn là bằng các tác nhân thẩm ướt từ nhóm các ete polyglycol của rượu béo. Các ete polyglycol của rượu béo được ưu tiên bao gồm 10 – 18 nguyên tử cacbon trong gốc rượu béo và 2 – 20 đơn vị etylen oxit trong gốc ete polyglycol. Các ete polyglycol của rượu béo có thể có mặt ở dạng không ion, hoặc ion, ví dụ, ở dạng polyglycol ete sulfat của rượu béo, mà có thể được sử dụng, ví dụ, dưới dạng các muối kim loại kiềm (ví dụ, các muối natri và các muối kali) hoặc các muối amoni, hoặc thậm chí dưới dạng các muối kim loại kiềm thổ, như các muối magiê, như diglycol ete sulfat natri của rượu béo C12/C14 (Genapol® LRO, Clariant GmbH); ví dụ, xem EP-A-0476555, EP-A-0048436, EP-A-0336151 hoặc US-A-4,400,196 và cả Proc. EWRS Symp. “Factors Affecting Herbicidal Activity and Selectivity”(Các yếu tố ảnh hưởng đến hoạt tính và độ chọn lọc diệt cỏ), 227 - 232 (1988). Các polyglycol ete của rượu béo không ion là, ví dụ, các polyglycol ete của rượu béo (C10-C18), tốt hơn là (C10-C14) (ví dụ, isotridexyl alcohol polyglycol ete) mà bao gồm, ví dụ, 2 – 20, tốt hơn là 3 – 15, đơn vị etylen oxit, ví dụ, các loại từ

Genapol® X-series, như Genapol® X-030, Genapol® X-060, Genapol® X-080 hoặc Genapol® X-150 (đều do Clariant GmbH sản xuất).

Sáng chế còn bao gồm chế phẩm của các thành phần (A) và (B) với các chất làm ướt nêu trên từ nhóm ete polyglycol của rượu béo mà tốt hơn là chứa 10 - 18 nguyên tử cacbon trong gốc rượu béo và 2 - 20 đơn vị etylen oxit trong gốc ete polyglycol và nó có thể có mặt ở dạng không ion hoặc ion (ví dụ, dưới dạng polyglycol ete sulfat của rượu béo). Được ưu tiên là diglycol ete sulfat natri của rượu béo C12/C14 (Genapol® LRO, Clariant GmbH) và isotridexyl alcohol polyglycol ete có 3 - 15 đơn vị etylen oxit, ví dụ, từ Genapol® X-series, như Genapol® X-030, Genapol® X-060, Genapol® X-080 và Genapol® X-150 (đều do Clariant GmbH sản xuất).

Hơn nữa, đã biết rằng các ete polyglycol của rượu béo, như các ete polyglycol của rượu béo không ion hoặc ion (ví dụ, polyglycol ete sulfat của rượu béo) cũng thích hợp để sử dụng làm các chất thấm và chất tăng cường hoạt tính đối với một số chất diệt cỏ khác (ví dụ, xem EP-A-0502014). Do đó, sáng chế cũng bao gồm các chế phẩm với các chất thấm và chất tăng cường hoạt tính thích hợp, tốt hơn là ở dạng sẵn có trên thị trường.

Các chế phẩm diệt cỏ theo sáng chế cũng có thể được sử dụng cùng với dầu thực vật. Thuật ngữ dầu thực vật cần được hiểu là dầu của các loài thực vật có dầu, như dầu đậu nành, dầu hạt cải, dầu ngô, dầu hướng dương, dầu hạt bông, dầu hạt lanh, dầu dừa, dầu cọ, dầu cây kê hoặc dầu thầu dầu, cụ thể là dầu hạt cải, và cả các sản phẩm chuyển hóa este của chúng, ví dụ, các alkyl este, như methyl este của dầu hạt cải hoặc etyl este của dầu hạt cải.

Tốt hơn là các dầu thực vật là các este của các axit béo có từ 10 đến 22 nguyên tử cacbon, tốt hơn là có từ 12 đến 20 nguyên tử cacbon. Các este của axit béo có từ 10 đến 22 nguyên tử cacbon là, ví dụ, các este của axit béo có từ 10 đến 22 nguyên tử cacbon no hoặc chưa no, cụ thể là các loại có số nguyên tử cacbon chẵn, ví dụ, axit eroxic, axit lauric, axit palmitic và cụ thể là các axit béo có 18 nguyên tử cacbon, như axit stearic, axit oleic, axit linoleic hoặc axit

linolenic.

Các ví dụ về các este của các axit béo có từ 10 đến 22 nguyên tử cacbon là các este thu được bằng cách cho glyxerol hoặc glycol phản ứng với các axit béo có từ 10 đến 22 nguyên tử cacbon có trong, ví dụ, dầu của các loại thực vật có dầu, hoặc các este của axit béo có từ 10 đến 22 nguyên tử cacbon-alkyl có từ 1 đến 20 nguyên tử cacbon mà có thể thu được, ví dụ, bằng cách chuyển hoá este của glyxerol hoặc glycol và các axit béo có từ 10 đến 22 nguyên tử cacbon nêu trên với các rượu có từ 1 đến 20 nguyên tử cacbon (ví dụ, metanol, etanol, propanol hoặc butanol). Sự chuyển hoá este có thể được tiến hành bằng các phương pháp đã biết, như được mô tả, ví dụ, trong Römpf Chemie Lexikon, xuất bản lần thứ 9, tập 2, trang 1343, Thieme Verlag Stuttgart.

Tốt hơn là các este của axit béo có từ 10 đến 22 nguyên tử cacbon và alkyl có từ 1 đến 20 nguyên tử cacbon là các methyl este, etyl este, propyl este, butyl este, 2-ethylhexyl este và dodecyl este. Các este của glycol và glyxerol và axit béo có từ 10 đến 22 nguyên tử cacbon được ưu tiên là các glycol este đồng nhất hoặc được trộn và các glyxerol este của các axit béo có từ 10 đến 22 nguyên tử cacbon, cụ thể là các axit béo có số nguyên tử cacbon chẵn, ví dụ, axit eroxic, axit lauric, axit palmitic và, cụ thể là, các axit béo có 18 nguyên tử cacbon, như axit stearic, axit oleic, axit linoleic hoặc axit linolenic.

Trong các chế phẩm diệt cỏ theo sáng chế, dầu thực vật có thể có mặt, ví dụ, ở dạng các chất phụ gia phối chế chứa dầu có sẵn trên thị trường, cụ thể là các loại trên cơ sở dầu hạt cải, như Hasten® (Victorian Chemical Company, Australia, dưới đây gọi là Hasten, thành phần chính: etyl este của dầu hạt cải), Actirob®B (Novance, France, dưới đây gọi là ActirobB, thành phần chính: methyl este của dầu hạt cải), Rako-Binol® (Bayer AG, Germany, dưới đây gọi là Rako-Binol, thành phần chính: dầu hạt cải), Renol® (Stefes, Germany, dưới đây gọi là Renol, thành phần dầu thực vật: methyl este của dầu hạt cải) hoặc Stefes Mero® (Stefes, Germany, dưới đây gọi là Mero, thành phần chính: methyl este của dầu hạt cải).

Theo phương án khác, súng chế cũng bao gồm các chế phẩm với các dầu thực vật nêu trên, như dầu hạt cải, tốt hơn là ở dạng các chất phụ gia phối chế chứa dầu có sẵn trên thị trường, cụ thể là các loại trên cơ sở dầu hạt cải, như Hasten® (Victorian Chemical Company, Australia, dưới đây gọi là Hasten, thành phần chính: etyl este của dầu hạt cải), Actirob®B (Novance, France, dưới đây gọi là ActirobB, thành phần chính: methyl este của dầu hạt cải), Rako-Binol® (Bayer AG, Germany, dưới đây gọi là Rako-Binol, thành phần chính: dầu hạt cải), Renol® (Stefes, Germany, dưới đây gọi là Renol, thành phần dầu thực vật: methyl este của dầu hạt cải) hoặc Stefes Mero® (Stefes, Germany, dưới đây gọi là Mero, thành phần chính: methyl este của dầu hạt cải).

Có thể sử dụng các chất màu như các chất màu vô cơ, ví dụ, sắt oxit, titan oxit và Prussian Blue, và các chất màu hữu cơ như chất màu alizarin, chất màu azo và các chất màu phthaloxyanin kim loại, và các chất dinh dưỡng vi lượng như các muối sắt, mangan, bo, đồng, coban, molypđen và kẽm.

Nói chung, các chế phẩm này chứa hoạt chất với lượng nằm trong khoảng từ 0,1 đến 95% khối lượng, tốt hơn là nằm trong khoảng từ 0,5 đến 90% khối lượng.

Ở dạng vốn có hoặc ở các dạng phối chế của chúng, các chất diệt cỏ (A) và (B) cũng có thể được sử dụng ở dạng hỗn hợp với các hoạt chất hóa nông khác, như các thuốc diệt cỏ đã biết, để kiểm soát thực vật không mong muốn, ví dụ, để kiểm soát cỏ dại hoặc để kiểm soát các cây trồng không mong muốn, ví dụ, có thể sử dụng các chế phẩm hoàn thiện hoặc các hỗn hợp trộn trong thùng.

Các hỗn hợp với các hoạt chất đã biết khác, như thuốc diệt nấm, thuốc trừ sâu, thuốc diệt ve bét, thuốc diệt giun tròn, các chất an toàn, các chất xua đuổi chim, các chất dinh dưỡng cho cây trồng và các chất cải thiện cấu trúc của đất, cũng có thể được sử dụng.

Các chất diệt cỏ (A) và (B) có thể được sử dụng ở dạng các chế phẩm của chúng hoặc ở các dạng sử dụng được chuẩn bị từ đó bằng cách pha loãng tiếp, như dung dịch để sử dụng ngay, huyền dịch, nhũ tương, bột, bột nhão và dạng

hạt. Chúng được sử dụng theo cách thông thường, ví dụ, bằng cách tưới nước, phun, phun mù hoặc rắc.

Các hoạt chất có thể được áp dụng cho thực vật (ví dụ, các thực vật có hại, như cỏ dại lá rộng một lá mầm hoặc hai lá mầm, bã cỏ dại, cây họ cói (*Cyperaceae*) hoặc các cây trồng không mong muốn), hạt giống (ví dụ, hạt, hạt giống hoặc các bộ phận nhân giống thực vật, như thân củ hoặc cành có chồi) hoặc cho các vùng trồng trọt (ví dụ, đất), tốt hơn là cho cây xanh và các bộ phận của cây và còn cho đất nếu thích hợp. Một cách sử dụng có thể là áp dụng kết hợp các hoạt chất ở dạng trộn trong thùng, trong đó các chế phẩm có nồng độ được tạo công thức tối ưu của các hoạt chất riêng biệt được trộn cùng nhau trong một thùng chứa nước, và chất lỏng phun thu được được áp dụng.

Công thức diệt cỏ kết hợp của chế phẩm theo sáng chế của các chất diệt cỏ (A) và (B) có lợi ích là dễ áp dụng, bởi vì các lượng của các thành phần đã có sẵn với tỷ lệ tối ưu. Hơn nữa, các chất phụ trợ trong công thức có thể được điều chỉnh một cách tối ưu với nhau.

### **Ví dụ thực hiện sáng chế**

Tác động chống lại cỏ dại sau nảy mầm

#### Phương pháp

Các hạt giống hoặc các miếng thân rễ của các thực vật có hại và có ích một lá mầm và hai lá mầm được đặt vào trong các chậu than bùn (đường kính 4cm) được đổ đất sét pha cát sau đó được phủ bằng đất. Các chậu này được giữ trong nhà kính trong điều kiện tối ưu. Ngoài ra, các thực vật có hại gấp phải trong khi trồng lúa được trồng trong các chậu với mức nước 2cm bên trên bề mặt đất.

Khoảng ba tuần sau khi bắt đầu trồng, thực vật thử nghiệm được xử lý ở giai đoạn từ 2 đến 3 lá. Các chất diệt cỏ, được phối chế dưới dạng bột hoặc các phần cô lỏng, một mình hoặc trong hỗn hợp theo sáng chế, được phun với các liều khác nhau lên các phần xanh của thực vật nhờ sử dụng tỷ lệ áp dụng: 600l nước/ha (chuyển đổi). Để trồng tiếp thực vật, các chậu này vẫn được giữ dưới

các điều kiện tối ưu trong nhà kính.

Việc chấm điểm bằng thị giác đối với tác dụng diệt cỏ được tiến hành ở các khoảng thời gian cho đến 21 ngày sau khi xử lý. Việc chấm điểm được tiến hành theo phần trăm so với thực vật cần kiểm soát chưa được xử lý. 0% = không có tác dụng diệt cỏ, 100% = tác dụng diệt cỏ hoàn toàn = tiêu diệt hoàn toàn.

Các phần trăm từ việc xử lý bằng các chất diệt cỏ đơn nhất (= áp dụng riêng biệt) và bằng chế phẩm theo sáng chế (= hỗn hợp) được sử dụng để tính toán sự tương tác nhờ sử dụng phương pháp Colby. Khi các hiệu quả quan sát được của hỗn hợp vượt quá tổng danh định của các giá trị được thử nghiệm bằng các thành phần riêng biệt, chúng cũng vượt quá giá trị mong đợi theo Colby, mà được tính toán nhờ sử dụng công thức dưới đây (cf. S.R. Colby; in Weeds 15 (1967) các trang từ 20 đến 22):

$$E = A + B - (A \times B / 100)$$

Ở đây:

A, B = hoạt tính của các thành phần A và B tính theo phần trăm ở các liều a và b gam hoạt chất/ha (= gram hoạt chất trên hecta), một cách tương ứng.

E = giá trị mong đợi tính theo % ở liều a+b gam hoạt chất/ha.

Các kết quả

Các chế phẩm theo sáng chế của các chất diệt cỏ từ nhóm (A) với các chất diệt cỏ từ nhóm (B) được thử nghiệm trên một phổ rộng các thực vật có hại quan trọng (bãi cỏ dại, cỏ dại lá rộng/cây họ cói (*Cyperaceae*)) và các thực vật hữu ích: *Triticum aestivum* (TRZAS), *Stellaria media* (STEME), *Lolium multiflorum* (LOLMU), *Veronica persica* (VERPE), *Alopecurus myosuroides* (ALOMY), *Matricaria inodora* (MATIN), *Brassica napus* (BRSNW), *Viola tricolor* (VIOTR), *Avena fatua* (AVEFA), *Amaranthus retroflexus* (AMARE), *Zea mays* (ZEAMX), *Pharbitis purpure* (PHBPU), *Setaria viridis* (SETVI), *Fallopia* (ex *Polygonum*) *convolvulus* (POLCO), *Echinochloa crus-galli* (ECHCG),

*Abuthilon theophrasti* (ABUTH), *Cyperus esculentus* (CYPES), *Oryza sativa* (ORYSA).

Được đặc biệt quan tâm là các kết quả được thể hiện trong các bảng (Bảng) dưới đây, trong đó các chỉ dẫn dưới đây được sử dụng:

- (1) Mã EPPO (mã trước đây của Bayer) đối với thực vật được xử lý (xem trên đây)
- (2) Thời gian hiệu lực: DAT (ngày sau khi xử lý)
- (3) Thành phần A được thử nghiệm (số xác định)
- (4) Thành phần B được thử nghiệm (số xác định)
- (5) Liều của thành phần A [g hoạt chất/ha]
- (6) Liều của thành phần B [g hoạt chất/ha]
- (7) % hoạt tính được phát hiện
- (8) Giá trị E (được tính theo Colby; xem trên đây)
- (9) Phần chú thích: "HIỆP ĐỒNG" = tác dụng hiệp đồng (Giá trị E < % hoạt tính được phát hiện); "AN TOÀN" = tính an toàn đối với thực vật hữu ích (Giá trị E > % hoạt tính được phát hiện).

**Bảng 1:** (1) LOLMU – (2) 10 DAT - (3) A-1 – (4) B1-6

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	4	-	0	-
(4)	-	8	0	-
(3)+(4)	4	8	30	0

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 2:** (1) LOLMU – (2) 10 DAT - (3) A-1 – (4) B1-6

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	10	-
(4)	-	24	0	-
(3)+(4)	-	8	0	-
	12	24	20	10
	12	8	30	10

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 3:** (1) ALOMY – (2) 10 DAT - (3) A-1 – (4) B1-6

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	40	-
	4	-	40	-
(4)	-	24	0	-
	-	8	0	-
(3)+(4)	12	24	60	40
	12	8	70	40
	4	24	60	40
	4	8	60	40

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 4:** (1) AVEFA – (2) 10 DAT - (3) A-1 – (4) B1-6

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	50	-
	4	-	40	-
(4)	-	8	0	-
(3)+(4)	12	8	65	50
	4	8	60	40

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 5:** (1) ZEAMX – (2) 10 DAT - (3) A-1 – (4) B1-6

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	0	-
(4)	-	24	0	-
(3)+(4)	12	24	30	0

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 6:** (1) ORYSA – (2) 10 DAT - (3) A-1 – (4) B1-6

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	10	-
(4)	-	8	50	-
(3)+(4)	12	8	40	55

(9) AN TOÀN

**Bảng 7:** (1) LOLMU – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B1-6

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	10	-
	4	-	0	-
(4)	-	8	0	-
	12	8	20	10
(3)+(4)	4	8	10	0

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 8:** (1) ALOMY – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B1-6

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	50	-
	4	-	40	-
(4)	-	24	0	-
	-	8	0	-
(3)+(4)	12	24	65	50
	12	8	80	50
	4	24	60	40
	4	8	60	40

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 9:** (1) MATIN – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B1-6

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	60	-
	4	-	50	-
(4)	-	24	30	-
	-	8	20	-
(3)+(4)	12	24	90	72
	12	8	90	68
	4	24	80	65
	4	8	85	60

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 12:** (1) SETVI – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B1-6

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	20	-
	4	-	0	-
(4)	-	24	0	-
	-	8	0	-
(3)+(4)	12	24	60	20
	12	8	70	20
	4	24	20	0
	4	8	40	0

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 10:** (1) AVEFA – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B1-6

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	30	-
(4)	-	8	0	-
(3)+(4)	12	8	40	30

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 13:** (1) POLCO – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B1-6

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	4	-	75	-
(4)	-	8	50	-
(3)+(4)	4	8	98	88

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 11:** (1) ZEAMX – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B1-6

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	0	-
(4)	-	24	0	-
(3)+(4)	12	24	30	0

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 14:** (1) POLCO – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B1-6

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	70	-
(4)	-	24	60	-
	-	8	50	-
(3)+(4)	12	24	98	88
	12	8	98	85

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 15:** (1) ORYSA – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B1-6

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	10	-
	4	-	0	-
(4)	-	24	70	-
	-	8	40	-
(3)+(4)	12	24	60	73
	12	8	30	46
	4	24	60	70
	4	8	30	40

(9) AN TOÀN

**Bảng 16:** (1) TRZAS – (2) 10 DAT - (3) A-1 – (4) B3-3

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	4	-	0	-
(4)	-	60	50	-
	-	20	30	-
(3)+(4)	4	60	60	50
	4	20	50	30

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 17:** (1) TRZAS – (2) 10 DAT - (3) A-1 – (4) B3-3

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	0	-
(4)	-	20	30	-
(3)+(4)	12	20	40	30

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 18:** (1) LOLMU – (2) 10 DAT - (3) A-1 – (4) B3-3

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	10	-
(4)	-	60	30	-
(3)+(4)	12	60	50	37

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 19:** (1) ALOMY – (2) 10 DAT - (3) A-1 – (4) B3-3

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	40	-
	4	-	40	-
(4)	-	60	30	-
	-	20	20	-
(3)+(4)	12	60	70	58
	12	20	70	52
	4	60	70	58
	4	20	70	52

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 20:** (1) ORYSA – (2) 10 DAT - (3) A-1 – (4) B3-3

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	4	-	10	-
(4)	-	20	50	-
(3)+(4)	4	20	40	55

(9) AN TOÀN

**Bảng 21:** (1) TRZAS – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B3-3

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	4	-	0	-
(4)	-	60	40	-
	-	20	20	-
(3)+(4)	4	60	60	40
	4	20	35	20

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 22:** (1) TRZAS – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B3-3

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	0	-
(4)	-	20	20	-
(3)+(4)	12	20	30	20

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 23:** (1) LOLMU – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B3-3

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	10	-
	4	-	0	-
(4)	-	60	0	-
	-	20	0	-
(3)+(4)	12	60	40	10
	12	20	35	10
	4	60	20	0
	4	20	20	0

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 24:** (1) ALOMY – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B3-3

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	50	-
	4	-	40	-
(4)	-	60	10	-
	-	20	0	-
(3)+(4)	12	60	80	55
	12	20	75	50
	4	60	80	46
	4	20	70	40

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 25:** (1) ZEAMX – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B3-3

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	4	-	0	-
	-	60	20	-
(4)	-	20	0	-
	4	60	40	20
(3)+(4)	4	20	30	0

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 26:** (1) ZEAMX – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B3-3

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	0	-
(4)	-	20	0	-
(3)+(4)	12	20	10	0

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 27:** (1) POLCO – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B3-3

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	70	-
	4	-	75	-
(4)	-	60	0	-
	-	20	0	-
(3)+(4)	12	60	95	70
	12	20	95	70
	4	60	95	75
	4	20	90	75

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 28:** (1) CYPES – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B3-3

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	80	-
	4	-	80	-
(4)	-	20	0	-
	12	20	90	80
(3)+(4)	4	20	90	80

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 29:** (1) ORYSA – (2) 10 DAT - (3) A-1 – (4) B4-2

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	10	-
(4)	-	7	70	-
(3)+(4)	12	7	60	73

(9) AN TOÀN

**Bảng 30:** (1) LOLMU – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B4-2

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	4	-	0	-
(4)	-	7	80	-
(3)+(4)	4	7	95	80

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 31:** (1) VIOTR – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B4-2

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	10	-
	4	-	0	-
(4)	-	21	40	-
	-	7	20	-
(3)+(4)	12	21	60	46
	12	7	50	28
	4	21	70	40
	4	7	50	20

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 32:** (1) AVEFA – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B4-2

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	30	-
	4	-	10	-
(4)	-	21	70	-
	(3)+(4)	12	21	90
	4	21	90	73

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 33:** (1) ZEAMX – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B4-2

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	4	-	0	-
(4)	-	7	10	-
(3)+(4)	4	7	40	10

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 34:** (1) ZEAMX – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B4-2

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	0	-
(4)	-	21	60	-
	-	7	10	-
(3)+(4)	12	21	90	60
	12	7	40	10

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 35:** (1) CYPES – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B4-2

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	80	-
	4	-	80	-
(4)	-	7	0	-
	(3)+(4)	12	7	95
	4	7	90	80

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 36:** (1) ORYSA – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B4-2

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	10	-
	4	-	0	-
(4)	-	7	70	-
	(3)+(4)	12	7	50
	4	7	60	70

(9) AN TOÀN

**Bảng 37:** (1) TRZAS – (2) 10 DAT - (3) A-1 – (4) B5-2

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	0	-
(4)	-	36	40	-
(3)+(4)	12	36	50	40

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 38:** (1) LOLMU – (2) 10 DAT - (3) A-1 – (4) B5-2

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	4	-	0	-
(4)	-	12	40	-
(3)+(4)	4	12	60	40

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 42:** (1) ALOMY – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B5-2

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	50	-
(4)	-	12	20	-
(3)+(4)	12	12	70	60

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 39:** (1) ZEAMX – (2) 10 DAT - (3) A-1 – (4) B5-2

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	4	-	0	-
(4)	-	36	60	-
(3)+(4)	4	36	70	60

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 43:** (1) MATIN – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B5-2

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	60	-
(4)	-	36	60	-
	-	12	60	-
(3)+(4)	12	36	100	84
	12	12	100	84

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 40:** (1) LOLMU – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B5-2

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	4	-	0	-
(4)	-	36	65	-
	-	12	30	-
(3)+(4)	4	36	80	65
	4	12	50	30

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 44:** (1) AVEFA – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B5-2

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	4	-	10	-
(4)	-	12	20	-
(3)+(4)	4	12	40	28

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 41:** (1) LOLMU – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B5-2

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	10	-
(4)	-	36	65	-
(3)+(4)	12	36	80	69

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 45:** (1) ZEAMX – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B5-2

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	4	-	0	-
(4)	-	36	40	-
(3)+(4)	4	36	50	40

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 46:** (1) TRZAS – (2) 10 DAT - (3) A-1 – (4) B5-3

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	0	-
(4)	-	70	40	-
(3)+(4)	12	70	50	40

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 47:** (1) LOLMU – (2) 10 DAT - (3) A-1 – (4) B5-3

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	4	-	0	-
(4)	-	70	50	-
(3)+(4)	4	70	65	50

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 48:** (1) ORYSA – (2) 10 DAT - (3) A-1 – (4) B5-3

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	10	-
	4	-	10	-
(4)	-	210	40	-
(3)+(4)	12	210	30	46
	4	210	30	46

(9) AN TOÀN

**Bảng 49:** (1) LOLMU – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B5-3

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	4	-	0	-
(4)	-	70	40	-
(3)+(4)	4	70	50	40

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 50:** (1) MATIN – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B5-3

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	60	-
	4	-	50	-
(4)	-	210	70	-
	-	70	70	-
(3)+(4)	12	210	100	88
	12	70	98	88
	4	210	99	85
	4	70	99	85

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 51:** (1) AVEFA – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B5-3

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	4	-	10	-
(4)	-	210	30	-
	-	70	10	-
(3)+(4)	4	210	50	37
	4	70	30	19

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 52:** (1) ZEAMX – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B5-3

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	0	-
	4	-	0	-
(4)	-	210	60	-
(3)+(4)	12	210	70	60
	4	210	70	60

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 53:** (1) ORYSA – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B5-3

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	10	-
(4)	-	210	0	-
	-	70	0	-
(3)+(4)	12	210	0	10
	12	70	0	10

(9) AN TOÀN

**Bảng 54:** (1) TRZAS – (2) 10 DAT - (3) A-1 – (4) B6-1

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	0	-
	4	-	0	-
(4)	-	750	20	-
	-	250	10	-
(3)+(4)	12	750	40	20
	12	250	30	10
	4	750	40	20
	4	250	20	10

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 55:** (1) LOLMU – (2) 10 DAT - (3) A-1 – (4) B6-1

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	4	-	0	-
(4)	-	750	60	-
(3)+(4)	4	750	70	60

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 56:** (1) TRZAS – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B6-1

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	0	-
	4	-	0	-
(4)	-	750	70	-
	12	750	95	70
(3)+(4)	4	750	95	70

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 57:** (1) LOLMU – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B6-1

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	10	-
	4	-	0	-
(4)	-	750	70	-
	(3)+(4)	12	750	85
(3)+(4)	4	750	80	70

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 58:** (1) ALOMY – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B6-1

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	50	-
	4	-	40	-
(4)	-	750	70	-
	(3)+(4)	12	750	98
(3)+(4)	4	750	100	82

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 59:** (1) ZEAMX – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B6-1

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	0	-
(4)	-	750	10	-
(3)+(4)	12	750	20	10

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 60:** (1) CYPES – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B6-1

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	80	-
	4	-	80	-
(4)	-	750	0	-
	-	250	0	-
(3)+(4)	12	750	90	80
	12	250	90	80
	4	750	95	80
	4	250	90	80

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 61:** (1) ZEAMX – (2) 10 DAT - (3) A-1 – (4) B6-2

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	4	-	0	-
(4)	-	18	60	-
	-	6	50	-
(3)+(4)	4	18	70	60
	4	6	80	50

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 62:** (1) ZEAMX – (2) 10 DAT - (3) A-1 – (4) B6-2

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	0	-
(4)	-	6	50	-
(3)+(4)	12	6	60	50

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 63:** (1) ORYSA – (2) 10 DAT - (3) A-1 – (4) B6-2

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	4	-	10	-
(4)	-	6	50	-
(3)+(4)	4	6	40	55

(9) AN TOÀN

**Bảng 64:** (1) ALOMY – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B6-2

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	50	-
	4	-	40	-
(4)	-	18	0	-
	-	6	0	-
(3)+(4)	12	18	70	50
	12	6	75	50
	4	18	60	40
	4	6	50	40

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 65:** (1) AVEFA – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B6-2

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	30	-
(4)	-	6	10	-
(3)+(4)	12	6	50	37

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 66:** (1) ZEAMX – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B6-2

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	0	-
	4	-	0	-
(4)	-	18	40	-
	-	6	30	-
(3)+(4)	12	18	60	40
	12	6	40	30
	4	18	70	40
	4	6	70	30

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 67:** (1) CYPES – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B6-2

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	80	-
(4)	-	18	50	-
(3)+(4)	12	18	100	90

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 68:** (1) TRZAS – (2) 10 DAT - (3) A-1 – (4) B7-4

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	0	-
(4)	-	40	0	-
(3)+(4)	12	40	10	0

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 69:** (1) STEME – (2) 10 DAT - (3) A-1 – (4) B7-4

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	70	-
	4	-	70	-
(4)	-	120	10	-
	-	40	10	-
(3)+(4)	12	120	85	73
	12	40	85	73
	4	120	85	73
	4	40	85	73

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 70:** (1) LOLMU – (2) 10 DAT - (3) A-1 – (4) B7-4

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	4	-	0	-
(4)	-	120	40	-
(3)+(4)	4	120	50	40

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 71:** (1) LOLMU – (2) 10 DAT - (3) A-1 – (4) B7-4

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	10	-
(4)	-	40	0	-
(3)+(4)	12	40	20	10

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 72:** (1) VIOTR – (2) 10 DAT - (3) A-1 – (4) B7-4

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	20	-
(4)	-	40	0	-
(3)+(4)	12	40	30	20

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 73:** (1) ZEAMX – (2) 10 DAT - (3) A-1 – (4) B7-4

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	0	-
	4	-	0	-
(4)	-	40	10	-
	(3)+(4)	12	40	20
	4	40	20	10

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 74:** (1) TRZAS – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B7-4

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	0	-
(4)	-	120	0	-
	-	40	0	-
(3)+(4)	12	120	10	0
	12	40	10	0

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 75:** (1) VERPE – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B7-4

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	40	-
(4)	-	120	0	-
	-	40	0	-
(3)+(4)	12	120	60	40
	12	40	60	40

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 76:** (1) MATIN – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B7-4

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	60	-
	4	-	50	-
(4)	-	120	0	-
	-	40	0	-
(3)+(4)	12	120	95	60
	12	40	95	60
	4	120	88	50
	4	40	65	50

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 77:** (1) VIOTR – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B7-4

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	10	-
(4)	-	40	0	-
(3)+(4)	12	40	20	10

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 78:** (1) AVEFA – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B7-4

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	4	-	10	-
(4)	-	120	30	-
	-	40	0	-
(3)+(4)	4	120	50	37
	4	40	50	10

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 79:** (1) AVEFA – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B7-4

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	30	-
(4)	-	40	0	-
(3)+(4)	12	40	50	30

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 80:** (1) ZEAMX – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B7-4

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	0	-
	4	-	0	-
(4)	-	120	0	-
	-	40	0	-
(3)+(4)	12	120	20	0
	12	40	20	0
	4	120	20	0
	4	40	10	0

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 81:** (1) PHBPU – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B7-4

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	65	-
	4	-	60	-
(4)	-	120	20	-
	-	40	20	-
(3)+(4)	12	120	88	72
	12	40	85	72
	4	120	80	68
	4	40	88	68

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 82:** (1) POLCO – (2) 21 DAT - (3) A-1 – (4) B7-4

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	4	-	75	-
(4)	-	40	30	-
(3)+(4)	4	40	95	83

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 83:** (1) POLCO – (2) 21 DAT -  
 (3) A-1 – (4) B7-4

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	70	-
(4)	-	120	50	-
	-	40	30	-
(3)+(4)	12	120	95	85
	12	40	95	79

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 84:** (1) ABUTH – (2) 21 DAT -  
 (3) A-1 – (4) B7-4

	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	85	-
(4)	-	120	20	-
(3)+(4)	12	120	98	88

(9) HIỆP ĐỒNG

**Bảng 85:** (1) CYPES – (2) 21 DAT -  
 (3) A-1 – (4) B7-4

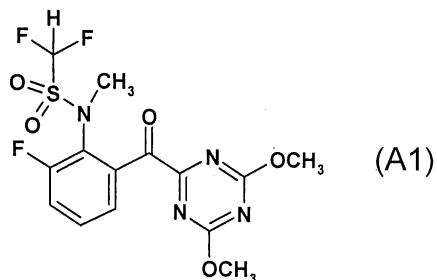
	(5)	(6)	(7)	(8)
(3)	12	-	80	-
	4	-	80	-
(4)	-	120	0	-
	-	40	0	-
(3)+(4)	12	120	90	80
	12	40	90	80
	4	120	90	80
	4	40	90	80

(9) HIỆP ĐỒNG

**YÊU CẦU BẢO HỘ**

1. Chế phẩm diệt cỏ bao gồm các thành phần (A) và (B), trong đó:

(A) là hợp chất hoặc muối của chúng được thể hiện bởi công thức (A-1):



và

(B) là một hoặc nhiều chất diệt cỏ được chọn từ nhóm các azol, bao gồm:

- (B1-4) pyroxasulfon;
- (B1-6) pyrasulfotol;
- (B3-3) isoxaflutol;
- (B4-2) imazamox;
- (B5-2) oxadiargyl;
- (B5-3) oxadiazon;
- (B6-1) amicacbazon;
- (B6-2) carfentrazon-etyl;
- (B6-5) ipfencacbazon;
- (B7-4) cafenstrol.

2. Chế phẩm diệt cỏ theo điểm 1, trong đó thành phần (B) bao gồm một hoặc nhiều hợp chất từ phân nhóm các pyrazol, bao gồm:

- (B1-4) pyroxasulfon;
- (B1-6) pyrasulfotol.

3. Chế phẩm diệt cỏ theo điểm 1, trong đó thành phần (B) là hợp chất (B1-6)

pyrasulfotol được chọn từ phân nhóm các pyrazol.

4. Chế phẩm diệt cỏ theo điểm 1, trong đó thành phần (B) là hợp chất (B3-3) isoxaflutol được chọn từ phân nhóm isoxazol.

5. Chế phẩm diệt cỏ theo điểm 1, trong đó thành phần (B) là hợp chất (B4-2) imazamox được chọn từ phân nhóm các imidazolinon.

6. Chế phẩm diệt cỏ theo điểm 1, trong đó thành phần (B) bao gồm một hoặc nhiều hợp chất được chọn từ phân nhóm các oxadiazolon, bao gồm:

(B5-2) oxadiargyl;

(B5-3) oxadiazon.

7. Chế phẩm diệt cỏ theo điểm 1, trong đó thành phần (B) bao gồm một hoặc nhiều hợp chất được chọn từ phân nhóm triazolinon, bao gồm:

(B6-1) amicacbazon;

(B6-2) carfentrazon-etyl;

(B6-5) ipfencacbazon.

8. Chế phẩm diệt cỏ theo điểm 1, trong đó thành phần (B) bao gồm một hoặc nhiều hợp chất được chọn từ phân nhóm các triazolinon, bao gồm:

(B6-1) amicacbazon;

(B6-2) carfentrazon-etyl.

9. Chế phẩm diệt cỏ theo điểm 1, trong đó thành phần (B) là hợp chất (B7-4) cafenstrol được chọn từ phân nhóm các triazol.

10. Chế phẩm diệt cỏ theo điểm bất kỳ trong số các điểm từ 1 đến 9, trong đó tỷ lệ trọng lượng (A) : (B) của các thành phần (A) và (B) nằm trong khoảng từ 1 : 5.000 đến 5.000 : 1.

11. Chế phẩm diệt cỏ theo điểm bất kỳ trong số các điểm từ 1 đến 10, trong đó tỷ lệ trọng lượng (A) : (B) của các thành phần (A) và (B) nằm trong khoảng từ 1 : 3.000 đến 500 : 1.

12. Chế phẩm diệt cỏ theo điểm bất kỳ trong số các điểm từ 1 đến 11, trong đó tỷ lệ trọng lượng (A) : (B) của các thành phần (A) và (B) nằm trong khoảng từ 1 : 1.500 đến 200 : 1.
13. Chế phẩm diệt cỏ theo điểm bất kỳ trong số các điểm từ 1 đến 12, trong đó chế phẩm này bao gồm lượng hữu hiệu của các thành phần (A) và (B) và/hoặc một hoặc nhiều thành phần bổ sung khác được chọn từ nhóm các hoạt chất hóa nông thuộc loại khác, các chất phụ gia phối chế và các chất phụ gia thông thường trong lĩnh vực bảo vệ cây trồng.
14. Phương pháp kiểm soát thực vật không mong muốn, trong đó phương pháp này bao gồm công đoạn áp dụng các thành phần (A) và (B) của chế phẩm diệt cỏ, được xác định theo điểm bất kỳ trong số các điểm từ 1 đến 13 đồng thời hoặc riêng biệt.
15. Phương pháp theo điểm 14, trong đó phương pháp này dùng để kiểm soát thực vật không mong muốn cho cây trồng, cho đồng cỏ, cho bãi cỏ/thảm cỏ, cho vườn trồng cây ăn quả hoặc ở các diện tích không trồng cây.
16. Phương pháp theo điểm 15, trong đó các cây trồng là lúa mỳ gồm lúa mỳ cứng và lúa mỳ thường, ngô, đậu nành, củ cải đường, mía, bông, lúa, các loại đậu, lanh, lúa mạch, yến mạch, lúa mạch đen, lúa mỳ lai lúa mạch đen, cây cải dầu, khoai tây, kê, cây lúa miến.
17. Phương pháp theo điểm 16, trong đó cây trồng là cây lúa.