



(12) BẢN MÔ TẢ SÁNG CHẾ THUỘC BẰNG ĐỘC QUYỀN SÁNG CHẾ
(19) Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam (VN) (11) 
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ 1-0022960
(51)⁷ A01N 43/40, 37/24, 43/16, 43/90,
47/32, A01P 7/04 (13) B

(21) 1-2013-00710 (22) 08.08.2011
(86) PCT/JP2011/068486 08.08.2011 (87) WO2012/023529A1 23.02.2012
(30) 2010-184721 20.08.2010 JP
(45) 25.02.2020 383 (43) 27.05.2013 302
(73) ISHIHARA SANRYO KAISHA, LTD. (JP)
3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0002 Japan
(72) SAKAMOTO, Norihisa (JP), SAKAMOTO, Emiko (JP)
(74) Công ty TNHH một thành viên Sở hữu trí tuệ VCCI (VCCI-IP CO.,LTD)

(54) CHẾ PHẨM KIỂM SOÁT ĐỘNG VẬT CHÂN ĐỐT GÂY HẠI VÀ PHƯƠNG PHÁP KIỂM SOÁT ĐỘNG VẬT CHÂN ĐỐT GÂY HẠI

(57) Sáng chế đề cập đến chế phẩm kiểm soát động vật chân đốt gây hại chứa flonicamit, trixyclazol, và một hoặc nhiều hợp chất kiểm soát bệnh thực vật được chọn từ nhóm gồm flutolanil, pencycuron và kasugamycin. Sáng chế cũng đề cập đến phương pháp kiểm soát động vật chân đốt gây hại bằng cách sử dụng chế phẩm này.

Lĩnh vực kỹ thuật được đề cập

Sáng chế đề cập đến chế phẩm kiểm soát động vật chân đốt gây hại và phương pháp kiểm soát động vật chân đốt gây hại.

Tình trạng kỹ thuật của sáng chế

Cho đến nay, đã biết các hợp chất khác nhau làm các thành phần hoạt tính trong các chế phẩm kiểm soát động vật chân đốt gây hại (ví dụ xem Số tay thuốc trừ sâu – xuất bản lần thứ 15 (do Hội đồng sản xuất cây trồng Anh (British Crop Production Council “BCPC”) công bố); Số sách chuẩn quốc tế (International Standard Book Number “ISBN”) 978-1-901396-18-8).

Bản chất kỹ thuật của sáng chế

Sáng chế bao gồm các mục từ [1] đến [5] sau đây:

[1] Chế phẩm kiểm soát động vật chân đốt gây hại chứa flonicamit, trixyclazol, và một hoặc nhiều hợp chất kiểm soát bệnh thực vật được chọn từ nhóm gồm flutolanil, pencycuron và kasugamycin hydrochlorua.

[2] Chế phẩm kiểm soát động vật chân đốt gây hại theo mục [1] nêu trên, trong đó tỷ lệ trọng lượng của flonicamit so với trixyclazol nằm trong khoảng từ 100:1 đến 1:100.

[3] Chế phẩm kiểm soát động vật chân đốt gây hại theo mục [2] nêu trên, trong đó tỷ lệ trọng lượng của flonicamit so với hợp chất kiểm soát bệnh thực vật nằm trong khoảng từ 500:1 đến 1:100.

[4] Phương pháp kiểm soát động vật chân đốt gây hại bao gồm bước phun một lượng hữu hiệu chế phẩm kiểm soát động vật chân đốt gây hại theo mục bất kỳ trong số các mục từ [1] đến [3] nêu trên lên thực vật hoặc diện tích mà trên đó

thực vật sinh trưởng.

[5] Phương pháp kiểm soát động vật chân đốt gây hại theo mục [4] nêu trên, trong đó thực vật hoặc diện tích mà trên đó thực vật sinh trưởng là lúa hoặc diện tích mà trên đó lúa sinh trưởng.

Mô tả chi tiết sáng chế

Chế phẩm kiểm soát động vật chân đốt gây hại theo sáng chế chứa flonicamit, trixyclazol, và một hoặc nhiều hợp chất kiểm soát bệnh thực vật (sau đây đôi khi được gọi là "hợp chất kiểm soát bệnh thực vật này") được chọn từ nhóm gồm flutolanil, pencycuron và kasugamycin hydrochlorua.

Flonicamit là hợp chất đã biết và có thể thu được ví dụ bằng phương pháp được mô tả trong patent Nhật Bản số 2994182 B.

Tất cả trixyclazol, flutolanil, pencycuron và kasugamycin hydrochlorua là các hợp chất đã biết, và được mô tả, ví dụ, ở các trang 1163, 559, 871 và 68 của “Sổ tay thuốc trừ sâu – xuất bản lần thứ 15 (do Hội đồng sản xuất cây trồng Anh (British Crop Production Council “BCPC”) công bố); Số sách chuẩn quốc tế (International Standard Book Number “ISBN”) 978-1-901396-18-8”. Các hợp chất này có thể thu được từ các nguồn thương mại hoặc sản xuất bằng các phương pháp đã biết.

Trong chế phẩm kiểm soát động vật chân đốt gây hại theo sáng chế, tỷ lệ trọng lượng của flonicamit so với trixyclazol (= flonicamit:trixyclazol) nói chung nằm trong khoảng từ 1000:1 đến 1:1000, tốt hơn nằm trong khoảng từ 100:1 đến 1:100, tốt hơn nữa nằm trong khoảng từ 20:1 đến 1:20.

Trong chế phẩm kiểm soát động vật chân đốt gây hại theo sáng chế, tỷ lệ trọng lượng của flonicamit so với hợp chất kiểm soát bệnh thực vật này (= flonicamit:hợp chất kiểm soát bệnh thực vật này) nói chung nằm trong khoảng

từ 5000:1 đến 1:1000, tốt hơn nằm trong khoảng từ 500:1 đến 1:100, tốt hơn nữa nằm trong khoảng từ 100:1 đến 1:20.

Trong chế phẩm kiểm soát động vật chân đốt gây hại theo sáng chế, tỷ lệ trọng lượng của flonicamit, trixyclazol và hợp chất kiểm soát bệnh thực vật này không bị giới hạn cụ thể. Tuy nhiên, trixyclazol nói chung nằm trong khoảng từ 0,1 đến 100000 phần trọng lượng, tốt hơn nằm trong khoảng từ 1 đến 10000 phần trọng lượng, và hợp chất kiểm soát bệnh thực vật này nói chung nằm trong khoảng từ 0,02 đến 100000 phần trọng lượng, tốt hơn nằm trong khoảng từ 0,2 đến 10000 phần trọng lượng, ứng với 100 phần trọng lượng flonicamit.

Chế phẩm kiểm soát động vật chân đốt gây hại theo sáng chế có thể được điều chế đơn giản bằng cách trộn flonicamit, trixyclazol, và hợp chất kiểm soát bệnh thực vật này, hoặc bằng cách trộn flonicamit, trixyclazol, và hợp chất kiểm soát bệnh thực vật này và chất mang trơ, và nếu cần, chất bề mặt và/hoặc các chất phụ gia phối chế khác, và sau đó phối chế hỗn hợp thành chế phẩm như dung dịch dầu, chất cô đặc có thể tạo nhũ, chất cô đặc dạng huyền phù, bột có thể thẩm ướt, hạt phân tán được trong nước, bụi, hoặc hạt.

Chế phẩm kiểm soát động vật chân đốt gây hại được phối chế này có thể được sử dụng trực tiếp, hoặc sau khi bổ sung các thành phần trơ khác như nước, cát và dầu thực vật, làm chất kiểm soát động vật chân đốt gây hại.

Tổng lượng flonicamit, trixyclazol, và hợp chất kiểm soát bệnh thực vật này trong chế phẩm kiểm soát động vật chân đốt gây hại theo sáng chế nói chung nằm trong khoảng từ 0,01 đến 99% trọng lượng, tốt hơn nằm trong khoảng từ 0,1 đến 90% trọng lượng, tốt hơn nữa nằm trong khoảng từ 0,5 đến 70% trọng lượng.

Các ví dụ về chất mang trơ gồm có các chất mang rắn và các chất mang lỏng.

Các ví dụ về chất mang rắn cần được dùng để phối chế phẩm kiểm soát động vật chân đốt gây hại gồm có các bột mịn hoặc các hạt khoáng chất (thí dụ, đất sét kaolanh, đất sét attapulgit, bentonit, montmorillonit, đất sét trắng tính axit, pyrophyllit, bột talc, đất có nhiều tảo cát, và canxit); các chất hữu cơ tự nhiên (thí dụ, bột lõi ngô, và bột vỏ trái hồ đào), các chất hữu cơ tổng hợp (thí dụ, ure); các muối (thí dụ, canxi cacbonat, và amoni sulfat); và các chất vô cơ tổng hợp (thí dụ, oxit silic hydrat hóa tổng hợp). Các ví dụ về chất mang lỏng gồm có các hydrocarbon thơm (thí dụ, xylen, alkylbenzen, và methyl naphtalen); các alcohol (thí dụ, 2-propanol, etylen glycol, propylen glycol, và etylen glycol monoethyl ete); các keton (thí dụ, axeton, xyclohexanon, và isophoron); các dầu thực vật (thí dụ, dầu đậu nành, và dầu bông); các hydrocarbon béo trên cơ sở dầu mỏ; các este; dimetyl-sulfoxit; axetonitril; và nước.

Các ví dụ về chất bề mặt gồm có các chất bề mặt anion (thí dụ, các muối alkyl sulfat este, các alkylaryl sulfonat, các dialkyl sulfosucxinat, các muối phosphat este của polyoxyetylen alkylaryl ete, các ligninsulfonat, và các chất đa trùng ngưng naphtalen sulfonat formaldehyt), các chất bề mặt không ion (thí dụ, các polyoxyetylen alkylaryl ete, các copolyme khói polyoxyetylen alkylpolyoxy-propylen, và các este của axit sorbitan), và các chất bề mặt cation (thí dụ, các muối alkyl trimethyl amoni).

Các ví dụ về chất phụ gia phối chế khác gồm có các polymé tan được trong nước (thí dụ, polyvinyl alcohol và polyvinyl pyrolidon), các polysacarit [thí dụ, gôm arabic, axit alginic và các muối của nó, CMC (carboxymetyl xenluloza), và gôm xantan], các chất vô cơ (thí dụ, nhôm magie silicat và sol oxit nhôm), các chất bảo quản, các chất tạo màu, và các chất ổn định [thí dụ phosphat của axit isopropyllic (PAP), và BHT].

Chế phẩm kiểm soát động vật chân đốt gây hại theo sáng chế có thể được

dùng để bảo vệ các thực vật không bị hư hại do các động vật chân đốt gây hại như các côn trùng gây hại và các ve bét gây hại ăn hoặc hút.

Các ví dụ về động vật chân đốt gây hại trên đó chế phẩm kiểm soát động vật chân đốt gây hại theo sáng chế hiệu quả kiểm soát như được mô tả dưới đây:

Bọ phán (*Hemiptera*): rầy nâu (*Delphacidae*) như rầy nâu nhỏ (*Laodelphax striatellus*), rầy nâu (*Nilaparvata lugens*), và rầy nâu lưng trắng hại lúa (*Sogatella furcifera*); rầy (*Deltcephalidae*) như bệnh vàng lui trên lúa (*Nephrotettix cincticeps*), rầy xanh hại lúa (*Nephrotettix virescens*), bọ xít (*Recilia dorsalis*), và bọ xít (*Empoasca onukii*); rầy mềm (*Aphididae*) như rầy đậu (*Aphis gossypii*), bệnh khâm hại đu đủ (*Myzus persicae*), rệp vùng bắp cải (*Myzus persicae*), bệnh còi cọc (*Aphis spiraecola*), rệp khoai tây (*Macrosiphum euphorbiae*), rệp (*Aulacorthum solani*), rệp (*Rhopalosiphum padi*), rệp cam (*Toxoptera citricidus*), rệp cải (*Hyalopterus pruni*), và rệp vùng; bọ xít (*Pentatomidae*) như bọ xít (*Nezara antennata*), bọ xít (*Trigonotylus caelestialium*), bọ xít (*Graphosoma rubrolineatum*), bọ xít (*Eysarcoris lewisi*), bọ xít (*Riptortus clavetus*), bọ xít (*Leptocoris chinensis*), bọ xít nâu (*Eysarcoris parvus*), (*Halyomorpha mista*), bọ xít xanh (*Nezara viridula*), và rệp cây (*Lygus lineolaris*); rầy phán trắng (*Aleyrodidae*) như bọ phán (*Trialeurodes vaporariorum*), rầy phán trắng hại bầu bí dưa (*Bemisia tabaci*), rầy phán trắng (*Dialeurodes citri*), và rệp phán da đen (*Aleurocanthus spiniferus*); rệp dính (*Coccoidea*) như rệp sáp đỏ hại cam quýt (*Aonidiella aurantii*), rệp (*Comstockaspis perniciosa*), rệp chanh (*Unaspis citri*), rệp sáp đỏ (*Ceroplastes rubens*), rệp bông (*Icerya purchasi*), rệp sáp (*Planococcus kraunhiae*), rệp sáp bột hai tua dài (*Pseudococcus longispinus*), và rệp sáp dâu (*Pseudaulacaspis pentagona*); bọ xít lưới (*Tingidae*); rệp (*Cimicoidea*) như rệp (*Cimex lectularius*); rầy (*Psyllidae*) như rầy (*Cacopsylla pyricola*); v.v..

Bọ trĩ (*Thysanoptera*): bọ trĩ (*Thripidae*) như bọ trĩ hại hoa (*Frankliniella occidentalis*), bọ trĩ hại bầu bí dưa (*Thrips parmi*), bọ trĩ hại quất (*Scirtothrips dorsalis*), bọ trĩ trên cây thuốc lá (*Thrips tabaci*), bọ trĩ hại lạc (*Frankliniella intonsa*), bọ trĩ (*Frankliniella fusca*), bọ trĩ trên cây thuốc lá (*Thrips tabaci*), bọ trĩ (*Stenchaetothrips biformis*), và bọ trĩ hại lúa (*Haplothrips aculeatus*); v.v..

Trong số các động vật chân đốt gây hại nêu trên, tốt hơn là bọ phấn (*Hemiptera*) như rầy nâu (*Delphacidae*), rầy (*Deltcephalidae*), rầy mềm (*Aphididae*), bọ xít (*Pentatomidae*), tốt hơn nữa là rầy nâu (*Delphacidae*), rầy mềm (*Aphididae*), v.v..

Chế phẩm kiểm soát động vật chân đốt gây hại theo sáng chế có thể được dùng để kiểm soát các bệnh thực vật như bệnh đạo ôn ở lúa do nấm *Magnaporthe grisea* gây ra hoặc bệnh lui vỏ cây lúa do nhân nấm *Rhizoctonia solani* gây ra.

Chế phẩm kiểm soát động vật chân đốt gây hại theo sáng chế có thể được phun lên cây hoặc diện tích mà trên đó cây sinh trưởng để kiểm soát các động vật chân đốt gây hại trên đó. Cây như được sử dụng ở đây gồm có thân và lá cây, các hoa của cây, các quả cây, các hạt cây, v.v..

Phương pháp kiểm soát động vật chân đốt gây hại theo sáng chế bao gồm bước phun một lượng hữu hiệu chế phẩm kiểm soát động vật chân đốt gây hại theo sáng chế lên cây hoặc diện tích mà trên đó cây sinh trưởng.

Phương pháp kiểm soát động vật chân đốt gây hại theo sáng chế bao gồm bước phun, ví dụ, chế phẩm kiểm soát động vật chân đốt gây hại theo sáng chế lên thân và lá cây như phun lên lá, hoặc lên diện tích mà trên đó cây sinh trưởng như phun lên đất và phun ngập nước.

Khi chế phẩm kiểm soát động vật chân đốt gây hại theo sáng chế được

phun lên cây hoặc diện tích mà trên đó cây sinh trưởng, lượng phun thay đổi tùy thuộc vào các loại cây cần bảo vệ, các loài hoặc mức độ tụ tập của động vật chân đốt gây hại cần được kiểm soát, dạng chế phẩm, thời gian phun, các điều kiện thời tiết, v.v., nhưng nói chung nằm trong khoảng từ 0,5 đến 3000g, tốt hơn nằm trong khoảng từ 5 đến 300g trên 1000 m² diện tích nơi cây sinh trưởng, tính theo tổng lượng flonicamit, trixyclazol và hợp chất kiểm soát bệnh của cây.

Chế phẩm kiểm soát động vật chân đốt gây hại theo sáng chế có dạng chất cô đặc có thể tạo nhũ, bột có thể thấm ướt hoặc chất cô đặc dạng huyền phù nói chung được phun sau khi pha loãng với nước. Trong trường hợp này, tổng nồng độ của flonicamit, trixyclazol và hợp chất kiểm soát bệnh thực vật nói chung nằm trong khoảng từ 0,00001 đến 10% trọng lượng, tốt hơn nằm trong khoảng từ 0,0001 đến 5% trọng lượng.

Chế phẩm kiểm soát động vật chân đốt gây hại theo sáng chế có dạng bụi hoặc hạt nói chung được phun dưới dạng nguyên chất mà không pha loãng.

Các ví dụ về cây mà chế phẩm kiểm soát động vật chân đốt gây hại theo sáng chế có thể được phun lên như được mô tả dưới đây:

Cây trồng: ngô, lúa, lúa mì, lúa mạch, lúa mạch đen, yến mạch, lúa miến, bông, đậu tương, lạc, kiều mạch, củ cải đường, hạt cải dầu, hướng dương, mía, thuóc lá, v.v.;

Các rau quả: các rau quả họ cà (cà tím, cà chua, ớt xanh, ớt, khoai tây, v.v.), các rau quả họ bí (dưa chuột, bí ngô, bí ngòi, dưa hấu, dưa lưới, v.v.), các loại rau (nhо, củ cải Nhật Bản, củ cải đỏ, cải ngựa, su hào, cải thảo Trung Quốc, bắp cải, mù tạt nâu, hoa lơ xanh, hoa lơ trắng, v.v.), rau họ cúc (cây ngưu bàng, hoa cúc vòng, atisô, rau diếp, v.v.), rau họ huệ tây Liliaceae (hành tây, hành, tỏi, cây măng tây, v.v.), rau họ cần (cà rốt, mùi tây, cần tây, cây phòng phong, v.v.), họ rau muối (Chenopodiaceae) (rau chân vịt, củ cải đường Thụy Sỹ, v.v.), rau

thơm (húng quê Nhật Bản, quê, húng quê, v.v.), dâu, khoai lang, củ mài, củ rói, v.v.;

Các cây ăn quả: các cây ăn trái (táo, lê thông thường, lê Nhật Bản, mướp đắng Trung Quốc, mướp đắng, v.v.), các cây có hạt (đào, mận hậu, quả xuân đào, mận Nhật Bản, anh đào, mơ, mận, v.v.), các cây họ chanh (quýt satsuma, cam, chanh, chanh tây, bưởi, v.v.), hạt dẻ (hạt dẻ Trùng Khánh, quả óc chó, hạt dẻ, hạnh nhân, quả hồ trăn, hạt điều, hạt mắc ca (macadamia), v.v.), các cây họ dâu (hạt dẻ Trùng Khánh, quả óc chó, hạt dẻ, hạnh nhân, quả hồ trăn, hạt điều, hạt mắc ca (macadamia), v.v.), nho, hồng, quả oliu, quả sơn trà, quả chuối, quả cà phê, quả chà là, quả dừa, quả cọ dầu, v.v.;

Các cây khác các cây ăn quả: chè, dâu, các cây láy hoa (cây đỗ quyên, cây sơn trà, cây dương tử hoa, cây trà mai, cây hoa hồi Nhật Bản, cây anh đào, cây tuy líp, cây bằng lăng, cây chó đẻ, v.v.), cây láy bóng râm (cây tần bì, cây bạch dương, cây sơn thù du, cây khuynh diệp, cây bạch quả, cây tử đinh hương, cây phong, cây sồi, cây bạch dương, cây tử kinh, cây sau sau Trung Quốc, cây tiêu huyền, cây chi cử, cây trắc bá Nhật Bản, cây thông, cây độc càn Nhật Bản, cây bách lá kim, cây thông, cây vân sam, cây thủy tùng, cây du, cây dẻ ngựa, v.v.), cây đậu san hô đỏ, cây chi thông tre, cây tuyết tùng, cây bách Nhật Bản, cây ba đậu, cây ích mẫu phát sáng, cây đuôi chồn *Photinia glabra*, v.v.;

Các cỏ: cỏ bò Zoysia (cỏ Zoysia), cỏ nhung (*Zoysia matrella*), v.v., cỏ Bermuda (cỏ gà (*Cynodon dactylon*), v.v.), cỏ bent grass (cỏ đuôi chồn (*Agrostis alba*)), cỏ bent grass leo, cỏ hiland bent, v.v.), cỏ may (cỏ bãi, cỏ chân chim, v.v.), cỏ đuôi trâu (cỏ đuôi trâu cao, cỏ đuôi trâu chewings, cây cỏ leo roi nhỏ, v.v.), bãi cỏ hoang (cỏ lòng vực, cỏ hoang, v.v.), cỏ ngón, cỏ timothy, v.v.;

Các loại khác: các hoa (hoa hồng, hoa cầm chướng, hoa cúc, cây khô sâm họ cỏ, hoa babi, đồng tiền, cúc vạn thọ, cây xô thơm (*salvia*), cây dã yên

thảo, cỏ roi ngựa, hoa tulip, hoa thạch thảo, cây khô sâm, cây huệ, cây từ la lan, cây anh thảo, cây lan, hoa linh lan, cây oải hương, hoa báng súng, bắp cải cảnh, hoa anh thảo, lá bắc, hoa lay ơn, hoa cát lan, cúc, địa lan, cây thu hải đường, v.v.), các cây lấy dầu (cây thúc đẩy lai Jatropha, cây rum, cây cải dầu (cây camelina), cỏ kê, cỏ chè vè, cỏ sậy tranh, cỏ sậy, cây dâm bụt đông Án Độ, cây thầu dầu, cây dương liễu, v.v.), các cây cảnh, v.v..

Trong số các cây trên, ưu tiên là ngô, lúa mỳ, lúa, v.v., và ưu tiên đặc biệt là lúa.

“Các cây” như được sử dụng ở đây có thể là các cây có sức chịu đựng truyền bởi công nghệ biến đổi gen hoặc phương pháp nhân giống đã biết.

Phương pháp kiểm soát động vật chân đốt gây hại theo sáng chế có thể được tiến hành trên các đất nông nghiệp như cánh đồng, ruộng lúa, ruộng khô, bãi, và vườn cây ăn quả hoặc đất phi nông nghiệp. Diện tích mà trên đó cây sinh trưởng tốt hơn là diện tích mà trên đó lúa sinh trưởng.

Ví dụ thực hiện sáng chế

Sau đây, sáng chế sẽ được mô tả một cách chi tiết hơn dựa vào các ví dụ phối chế và các ví dụ thử nghiệm, nhưng sáng chế không giới hạn ở các ví dụ này. Trong các ví dụ, thuật ngữ “phần (các phần)” có nghĩa là phần (các phần) trọng lượng trừ khi được quy định khác.

Trước tiên, các ví dụ phối chế sẽ được thể hiện dưới đây.

Ví dụ phối chế 1

Bổ sung mười lăm (15) phần flonicamit, 8 phần trixyclazol và 15 phần flutolanil vào hỗn hợp chứa 4 phần natri lauryl sulfat, 2 phần canxi lignosulfonat, 20 phần bột mịn oxit silic hydrat hóa tổng hợp và 36 phần đất có nhiều tảo cát, và sau đó hỗn hợp thu được được trộn đầy đủ có khuấy để thu

được bột có thể thấm ướt.

Ví dụ phối chế 2

Bổ sung mười lăm (15) phần flonicamit, 8 phần trixyclazol và 15 phần pencycuron vào hỗn hợp chứa 4 phần natri lauryl sulfat, 2 phần canxi lignosulfonat, 20 phần bột mịn oxit silic hydrat hóa tổng hợp và 36 phần đất có nhiều tảo cát, và sau đó hỗn hợp thu được được trộn đầy đủ có khuấy để thu được bột có thể thấm ướt.

Ví dụ phối chế 3

Bổ sung mươi lăm (15) phần flonicamit, 8 phần trixyclazol và 1,37 phần kasugamyxin hydrochlorua vào hỗn hợp chứa 4 phần natri lauryl sulfat, 2 phần canxi lignosulfonat, 20 phần bột mịn oxit silic hydrat hóa tổng hợp và 49,63 phần đất có nhiều tảo cát, và sau đó hỗn hợp thu được được trộn đầy đủ có khuấy để thu được bột có thể thấm ướt.

Ví dụ phối chế 4

Một (1) phần flonicamit, 0,5 phần trixyclazol, 2 phần flutolanil, 86,5 phần đất sét kaolanh và 10 phần bột talc được nghiền nhỏ và trộn để thu được các bụi.

Ví dụ phối chế 5

Một (1) phần flonicamit, 0,5 phần trixyclazol, 1,5 phần pencycuron, 87 phần đất sét kaolanh và 10 phần bột talc được nghiền nhỏ và trộn để thu được các bụi.

Ví dụ phối chế 6

Một (1) phần flonicamit, 0,5 phần trixyclazol, 0,11 phần kasugamyxin hydrochlorua, 88,39 phần đất sét kaolanh và 10 phần bột talc được nghiền nhỏ và trộn để thu được các bụi.

Ví dụ phối chế 7

Hỗn hợp chứa 10 phần flonicamit, 4 phần trixyclazol, 6 phần flutolanil, 30 phần cacbon trắng chứa 50 phần amoni polyoxyetylen alkylete sulfat và 50 phần nước được nghiền nhão bằng phương pháp nghiền ướt để thu được chất cô đặc dạng huyền phù.

Ví dụ phối chế 8

Hỗn hợp chứa 10 phần flonicamit, 4 phần trixyclazol, 6 phần pencycuron, 30 phần cacbon trắng chứa 50 phần amoni polyoxyetylen alkylete sulfat và 50 phần nước được nghiền nhão bằng phương pháp nghiền ướt để thu được chất cô đặc dạng huyền phù.

Ví dụ phối chế 9

Hỗn hợp chứa 10 phần flonicamit, 4 phần trixyclazol, 1 phần kasugamyxin hydroclorua, 30 phần cacbon trắng chứa 50 phần amoni polyoxyetylen alkylete sulfat và 55 phần nước được nghiền nhão bằng phương pháp nghiền ướt để thu được chất cô đặc dạng huyền phù.

Tiếp theo, các hiệu quả của sáng chế sẽ được minh họa dưới đây dựa vào các ví dụ thử nghiệm.

Ví dụ thử nghiệm 1 (Thử nghiệm hoạt tính trên rệp (*Rhopalosiphum padi*))

Từng 30mg flonicamit, trixyclazol, flutolanil và pencycuron được hòa tan trong 0,3ml axeton (do Wako Pure Chemical Industries, Ltd. sản xuất) chứa SORGEN TW-20 (do Dai-ichi Kogyo Seiyaku Co., Ltd. sản xuất) và sau đó pha loãng bằng nước chứa 0,02% thể tích chất phân tán [tên sản phẩm: Dain (nhãn hiệu đã đăng ký), do Sumitomo Chemical Garden Products Inc. sản xuất] thành nồng độ định trước. Kasugamyxin hydroclorua monohydrat được pha loãng bằng nước chứa 0,02% thể tích chất phân tán (Dain) thành nồng độ định trước.

Dịch loãng trong nước của flonicamit, dịch loãng trong nước của trixyclazol và dịch loãng trong nước của flutolanil, pencycuron hoặc kasugamyxin được trộn để điều chế dung dịch thử nghiệm.

Tùng dung dịch thử nghiệm được phun lên cây mạ (lúa tẻ (*Oryza sativa*), áu trùng: *Hoshinoyume*) ở giai đoạn 2,5 lá phát triển trong một chậu bằng giấy với lượng 10ml một cây mạ. Mạ này được làm khô bằng không khí và sau đó cho vào ống thử nghiệm bằng thủy tinh (đường kính: 30mm, cao: 200mm). Một ngày sau khi phun, 20 2/3 áu trùng nhộng của rệp (*Rhopalosiphum padi*) được thả vào ống thử nghiệm, và sau đó ống có các con nhộng này được đặt trong phòng (25°C, độ ẩm 55%).

Năm (5) ngày sau khi thả các con nhộng thử nghiệm, các côn trùng được quan sát còn sống hay đã chết, và số con trùng sống sót được tính. Tùng xử lý được lặp lại 2 lần. Các giá trị trung bình được thể hiện trong bảng 1.

Bảng 1

Chế phẩm số	Các hợp chất thử nghiệm	Nồng độ [phần triệu]	Số côn trùng sống sót [đầu]
1	flonicamit	20	
	trixyclazol	10	0
	flutolanil	40	
2	flonicamit	20	
	trixyclazol	10	0
	pencycuron	40	
3	flonicamit	20	
	trixyclazol	10	1
	kasugamyxin	2	
	hydrochlorua		
Không xử lý	-	-	21

Khả năng ứng dụng trong công nghiệp

Theo sáng chế, có thể kiểm soát các động vật chán đốt gây hại.

YÊU CẦU BẢO HỘ

1. Chế phẩm kiểm soát động vật chân đốt gây hại chứa flonicamit, trixyclazol, và một hoặc nhiều hợp chất kiểm soát bệnh thực vật được chọn từ nhóm gồm flutolanil, pencycuron và kasugamycin hydrochlorua.
2. Chế phẩm kiểm soát động vật chân đốt gây hại theo điểm 1, trong đó tỷ lệ trọng lượng của flonicamit so với trixyclazol nằm trong khoảng từ 100:1 đến 1:100.
3. Chế phẩm kiểm soát động vật chân đốt gây hại theo điểm 2, trong đó tỷ lệ trọng lượng của flonicamit so với hợp chất kiểm soát bệnh thực vật nằm trong khoảng từ 500:1 đến 1:100.
4. Phương pháp kiểm soát động vật chân đốt gây hại bao gồm bước phun một lượng hữu hiệu chế phẩm kiểm soát động vật chân đốt gây hại theo điểm bất kỳ trong số các điểm từ 1 đến 3 lên thực vật hoặc diện tích mà trên đó thực vật sinh trưởng.
5. Phương pháp kiểm soát động vật chân đốt gây hại theo điểm 4, trong đó thực vật hoặc diện tích mà trên đó thực vật sinh trưởng là lúa hoặc diện tích mà trên đó lúa sinh trưởng.