

(12) BREVET D'INVENTION

(11) N° de publication : **MA 46075 B1** (51) Cl. internationale : **A01N 43/653**

(43) Date de publication :
29.05.2020

(21) N° Dépôt :
46075

(22) Date de Dépôt :
22.11.2017

(30) Données de Priorité :
22.11.2016 US 62/425,508

(86) Données relatives à la demande internationale selon le PCT:
PCT/US2017/062938 22.11.2017

(71) Demandeur(s) :
DOW AGROSCIENCES LLC, 9330 Zionsville Road Indianapolis, IN 46268 (US)

(72) Inventeur(s) :
FAIRFAX, Mark ; GALLUP, Courtney ; COLOMBO, Romain ; BIRO, Akos ; SCHNIEDER, Frank ; ROMERO, Enrique, Lopez

(74) Mandataire :
ABU-GHAZALEH INTELLECTUAL PROPERTY (TMP AGENTS)

(54) Titre : **COMPOSÉS ET MÉLANGES FONGICIDES DESTINÉS À LUTTER CONTRE LES CHAMPIGNONS DANS LES CÉRÉALES**

(57) Abrégé : L'invention concerne une composition fongicide contenant une quantité efficace du point de vue fongicide d'un composé de formule (I) 4-((6-(2-(2,4-difluorophényl))-1,1-difluoro-2-hydroxy-3-(5-mercapto-1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl) pyridine-3-yl)oxy)benzonnitrile pour une utilisation contre des maladies cryptogamiques de céréales. La présente invention concerne par ailleurs une composition fongicide contenant (a) un composé de formule (I) 4-((6-(2-(2,4-difluorophényl))-1,1-difluoro-2-hydroxy-3-(5-mercapto-1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl) pyridine-3-yl)oxy)benzonnitrile et (b) un inhibiteur de succinate déshydrogénase, par exemple fluxapyroxad, benzovindiflupyr, penthiopyrad, isopyrazam, bixafen, boscalid, penflufen et fluopyram, pour la lutte contre des maladies cryptogamiques de céréales.

نہذة مختصرة

تركيب مبيد فطري يحتوي على كمية فعالة للمبيدات الفطري في مركب الصيغة ا، 4-(6)-(2-4،2-ديفلوروفينيل)-1،1-ديفلورو-2-هيدروكسي-3-5-ميركاپتو-4،2،1-H1-تريازول-1-بييل) بروبييل) بيريدين-3-بييل) أوكسي) بتزونيتريل لمكافحة الفطريات في الحبوب. بالإضافة إلى ذلك، يتعلق هذا الكشف بتركيب مبيد فطري يحتوي على (أ) مركب الصيغة ا، 4-(6)-(2-4،2-ديفلوروفينيل)-1،1-ديفلورو-2-هيدروكسي-3-5-ميركاپتو-4،2،1-H1-تريازول-1-بييل) بروبييل) بيريدين-3-بييل) أوكسي) بتزونيتريل و (ب) مثبط للزغ الهيدروجيني سكسيي، مثل فلوكسايبيروكساد و بتزوفينديفلوبيرو و بنتيويبراد و إيزويبرازام و بيسكافين و بوسكاليد و بينفلوفين و فلوبيرام مثلاً لمكافحة الأمراض الفطرية للحبوب.

مركبات المبيدات الفطرية وخلانطها من أجل مكافحة الفطريات في الحبوب

اسناد تر افي للمطالبات ذات الصلة

[0001] يدعي الطلب الحالي الأولوية بموجب المادة 35 U.S.C. § 119(e) من طلب البراءة المؤقت الأمريكي U.S.S.N. 62/425,508 المقدم في 22 نوفمبر 2016، والذي تم تضمين محتوياته بالكامل هنا بالإسناد.

مجال الاختراع

[0002] يتعلق هذا الكشف بتركيب مبيد فطري يحتوي على مركب الصيغة ا، 4-(6)-(2)-(4,2-ديفلوروفينيل)-1،1-ديفلورو-2-هيدروكسي-3-(5-ميركايتو-4،2،1-H1-تريازول-1-بييل) بروبييل) بيريدين-3-بييل) أوكسي) بنزونيتريل لمكافحة الفطريات في الحبوب. بالإضافة إلى ذلك، يتعلق هذا الكشف بتركيب مبيد فطري يحتوي على (أ) مركب الصيغة ا، 4-(6)-(2)-(4,2-ديفلوروفينيل)-1،1-ديفلورو-2-هيدروكسي-3-(5-ميركايتو-4،2،1-H1-تريازول-1-بييل) بروبييل) بيريدين-3-بييل) أوكسي) بنزونيتريل و (ب) مثبط للتعز الهيدروجيني سكسيني، مثل فلوكسابيريوكساد و بنزوفينديفلوبيير و بنتيوبيراد و إيزوبيرازام و بيسكافين و بوسكاليد و بينفلوفين و فلوبيرام مثلاً لمكافحة الأمراض الفطرية للحبوب.

الخلفية والمخصص

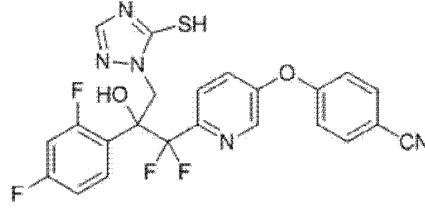
[0003] مبيدات الفطرية هي مركبات ذات أصل إما طبيعي أو اصطناعي، والتي تعمل على حماية النباتات من التلف الذي تسببه الفطريات. تعتمد طرق الزراعة الحالية اعتمادًا كبيرًا على استخدام المبيدات الفطرية. في الواقع، لا يمكن زراعة بعض المحاصيل بشكل مفيد دون استخدام المبيدات الفطرية. يتيح استخدام المبيدات الفطرية للمزارع زيادة كمية ونوعية المحصول، وبالتالي زيادة قيمة المحصول. في معظم الحالات، تبلغ الزيادة في قيمة المحصول ما لا يقل عن ثلاثة أضعاف تكلفة استخدام المبيدات الفطرية.

[0004] ولكن لا يوجد مبيد فطري واحد هو الأفضل في جميع الحالات، وغالبًا ما يؤدي الاستخدام المتكرر لمبيد فطري واحد إلى تطور المقاومة تجاه تلك المبيدات الفطرية و تلك التي على صلة بها. وبالتالي، يجري البحث لإنتاج مبيدات فطرية ومجموعات من المبيدات الفطرية التي تكون أكثر أمانًا ولها أداء أفضل وتتطلب جرعات أقل وتكون سهلة الاستخدام وذات تكلفة أقل.

[0005] الهدف من هذا الكشف هو توفير تركيبات تشتمل على مركبات مبيدة للفطريات. من ضمن الأهداف الأخرى لهذا الكشف هو توفير العمليات التي تستخدم هذه التركيبات. تكون التركيبات قادرة على منع أو علاج الأمراض الفطرية للحبوب أو كليهما، بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، بقع أوراق القمح المتسبب عن *Zymoseptoria tritici* (SEPTTR)؛ الصدأ البني للقمح المتسبب عن *Puccinia tritica* (PUCCTR)؛ الصدأ الأصفر للقمح المتسبب عن *Puccinia striiformis* (PUCST)؛ تحرق الورق للشعير المتسبب عن *Rhynchosporium secalis* (RHYNSE)؛ البقععات الشبكية للشعير المتسبب عن *Pyrenophora teres* (PYRNTE)؛ والصدأ للشعير المتسبب عن *Puccinia hordei* (PUCCH). وفقًا لهذا الكشف، يتم توفير التركيبات مع طرق استخدامها.

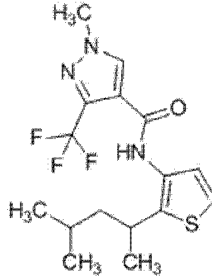
الوصف التفصيلي

[0006] يتعلق الكشف الحالي بتركيب مبيد فطري يشتمل على كمية مبيدة للفطريات فعالة من مركب الصيغة ا، 4-(6)-(2)-(4,2-ديفلوروفينيل)-1،1-ديفلورو-2-هيدروكسي-3-(5-ميركايتو-4،2،1-H1-تريازول-1-بييل) بروبييل) بيريدين-3-بييل) أوكسي) بنزونيتريل لمكافحة الفطريات في الحبوب. بالإضافة إلى ذلك، يتعلق هذا الكشف بتركيب مبيد فطري يحتوي على (أ) مركب الصيغة ا، 4-(6)-(2)-(4,2-ديفلوروفينيل)-1،1-ديفلورو-2-هيدروكسي-3-(5-ميركايتو-4،2،1-H1-تريازول-1-بييل) بروبييل) بيريدين-3-بييل) أوكسي) بنزونيتريل و (ب) مثبط للتعز الهيدروجيني سكسيني، مثل فلوكسابيريوكساد و بتروفينديفلوبيير و بنتيوبيراد و إيزوبيرازام و بيسكافين و بوسكاليد و بينفلوفين و فلوبيرام مثلاً لمكافحة الأمراض الفطرية للحبوب.



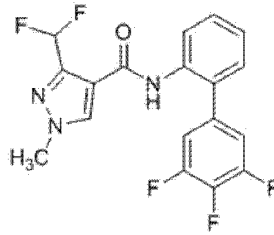
الصيغة 1

[0007] كما هو مستخدم هنا، فإن خماسي البروبي هو الاسم الشائع لـ [2-(1,3-ثنائي ميثيل البوتيل)-3-ثيينيل]-1-ميثيل-3-(ثلاثي فلورو ميثيل) -1H-بيرازول-4-كربوكسيد ويمتلك التركيب التالي:



[0008] يوصف نشاطها المبيدة للفطريات في دليل المبيدات، الطبعة الرابعة عشرة، 2006. يوفر بنتهيويراد السيطرة على أمراض الصبأ ورايزوكتونيا، وكذلك العفن الرمادي والعفن المسحوق وجرب التفاح.

[0009] كما هو مستخدم هنا، فإن فلوكسايبيروكساد هو الاسم الشائع لـ [3-(ديفلوروميثيل)-1-ميثيل-N-(3، 4، 5-ثلاثي فلورو ثنائي فينيل-2-ايل) بيرازول-4-كربوكساميد ويمتلك التركيب التالي:



[0010] يتجلى نشاطه المبيد للفطريات في -Agrow Intelligence (<https://www.agra-net.net/agra/agrow/databases/agrow-intelligence/>). تشمل الاستخدامات المثالية للفلوكسايبيروكساد، على سبيل المثال لا الحصر، مكافحة مسببات الأمراض النباتية، مثل *Helminthosporium teres* (البقعة الشبكية)، و *Rhynchosporium secalis* (تحرق الورق)، و *Puccinia hordei* (الصبأ البني)، و *Erysiphe graminis f.sp. hordei* (مسحوق العفن الفطري) في مجموعة من المحاصيل مثل الشعير والذرة و فول الصويا.

[0011] يمكن تطبيق مكونات تركيب الكشف الحالي إما بشكل منفصل أو كجزء من نظام مبيد فطري متعدد الأجزاء.

[0012] يمكن تطبيق مزيج الكشف الحالي مع واحد أو أكثر من المبيدات الفطرية الأخرى من أجل مكافحة مجموعة أوسع من الأمراض غير المرغوب فيها. عند استخدامها بالاقتران مع المبيدات الفطرية الأخرى، يمكن صياغة المركبات المطالب بها حاليًا مع مبيدات فطرية أخرى، أو خلطها

بطريقة مخزنة مع مبيدات فطرية اخرى أو تطبيقها بشكل متتابع مع المبيدات الفطرية الأخرى. قد تشمل هذه الفطريات الأخرى 2- (ثيوسياناتو ميثيل ثيو) - بتزوئيازول، 2 - فينيل فينول، 8-هيدروكسي كينولين كبريتات، أميتوكتادين، أميسولبروم، مضاد المايسين، اميلومايسيس كوكسالكس، ازاكانازول، ازوكسي ستروين، العصوية الرقيقة، العصوية الرقيقة سلاله QST713، بينا لأكسيل، البينوميل، بنثيا فاليكارب-الايروبيروبيول، ملح بيترو فيندي فلووير بتزيل امينو بتزين - سلفونات، ملح، بيكربونات، ثنائي فينيل، بسميرثيازول، بيريتافانول، بيكسافين، بلاستيسيدين-5، بوراكس، خليط بودو، بوسكاليد، بروموكونازول، بوريامايد، متعدد كبريتيد الكالسيوم، كابتافول، كابتان، كاربينيدازيم، كربوكسين، كاربوراميد، كارفون، كلارا فينون، كلورونيب، كلوروثالونيل، كلوزولينات، كونسيتوروم مينيتانز، هيدروكسيد النحاس، أوكتانويات النحاس، أوكسي كلوريد النحاس، كبريتات النحاس، كبريتات النحاس (ترباسيك)، أكسيد النحاس، سيازوفاميد، سايفلوفيناميد، ساموكسانيل، سيربروكونازول، سيربرودينيل، دازوميت، ديبا كارب، دي امونيوم ايثيلي نيبيس - (ديثيوكراميت)، ديكلوفوانيد، ديكلوروفين، ديكلوكيميت، ديكلوزين، ديكلوران، ديثيوفينكارب، ديفينوكونازول، أيون ديفين زوكوات، ديفلوميتروريم، داي ميثو مورف، داي موكسي ستروين، دايناي كونازول، دايناي كونازول-M، داينو بوتون، داينو كاب، الديقينيل أمين، ديثانول، دوديمورف، أسيتات دوديمورف، دودين، قاعدة خالية من دودين، إديفينيفونوس، إنستروين، إنستروبيرين، إيبوكسيكونازول، إيثابوكسام، إيثوكسوكين، إيتريديازول، فاموكسادون، فيناميدون، فيناريامول، فينوكونازول، ففنفورام، فتهيكساميد، فينوكانيل، فينالكولونيل، فين برويادين، فين بروبومورف، فين بيرازامين، فنتين، أسيتات الفنتين، هيدروكسيد الفنتين، فيريام، فيريمزون، فلازنام، فلودايوكسونيل، فلومورف، فلويويوكوليد، فلوبيرام، فلورواميد، فلوكساستروين، فلوكونونازول، فلوسيلازول، فلوسولفاميد، فلوتيانيل، فلوتولانيل، فلوترايافول، فلوكسابروكساد، فولبيت، فومالداهيد، فوستيتيل، فوساتيل-ألومنيوم، فيويريدازول، فيورالأكسيل، فوراميتير، غازاتين، أسيتات غازاتين، GY-81، سداسي كلورو اليتزين، هيكساكونازول، هيماكسازول، إيمازاليل، كبريتات إيمازاليل، إيمينكونازول، إيمينوكنادين، إيزينوكنادين ثلاثي الأسيتات، امينوكنادين ترس (النييساليت)، ايودوكارب، إيبكونوزول، ابغينبيرازولون، اببروينفوس، اببرويون، ايروفايكارب، إيزوبروثولانيل، إيزوبرازام، إيزوتيانيل، كاسوغاميسين هيدرو كلوريد هيدرات كاسوغاميسين، كريسوكسيم ميثيل، لامينارين، مانكوب، مانكوزيب، مانديبروياميد، مانيب، ميفينوكسام، ميفينتريلوكالازول، ميبانبييريم، مبرونيل، ميبيتيل دينوكاب، كلوريد الزئبق، أكسيد الزئبق، كلوريد الزئبق، ميتالأكسيل، ميتالأكسيل-M، ميتام، ميتام الأمونيوم، ميتام البوتاسيوم، ميتام الصوديوم، ميتكونازول، ميثا سلفوكارب، ميثيل إيوديد، ميثيلايروثيوسيانات، ميتيرام، ميتومينوستروين، ميترافينون، ملديوميسين، ميكلوبيوتانيل، نيام، نيتروفال-ايزو بيروبيول، ناريمول، اوكتيلينون، أوفويوريس، حمض الأوليك (الأحماض الدهنية)، اريساستروين، اوكساديسيل، اوكسانثوبايبرولين، اوكسين النحاس، اوكسيكونازول فيمارات، اوكسيكربوكسين، بيفيرازوات، بينكونازول، بينساكيبورن، بنفلوفين، خماسي كلورو فينول، خماسي كلورو فينيل لورات، بينثيوبيراد، زيت فينيل اسيتات، حمض الفوسفونيك، افثاليد، بيكوكسي ستروين، بولي أوكسن B، بولي أوكسونات، بولياوكسوريم، ثنائي كربونات البوتاسيوم، بوتاسيوم هيدروكسي كوتولين كبريتات، بروبينازول، بروكلوراز، بروسيميدون، برومابوكارب، هيدرو كلوريد بروبا موكارب، بروبيكانازول، بروبينيب، بروكينازيد، بروثيوكونازول، بيدايفلوميترافون، بيراكلوستيروين، بيراميسستروين، بيرايوكسيستروين، بيرازفلوميد، بيرازوفوس، بيرايبينتكارب، بيرايبينتكارب، بيريفينوكس، بيريميثانيل، بيريوفينون، بيروكيلين، كونوكيلامين، كونوكازفين، كونوتزين، مستخلص رينولوتريا سيشالينينس، سيداكسان، سيلثيوفام، سيميكونازول، صوديوم 2-فينيل فينوكتسيد، الصوديوم بيكربونات، صوديوم خماسي كلورو فينوكتسيد، سيبركسامين، كبريت، SYP-Z048، زيوت القطران، تيبوكونازول، تيبوفلوكون، تيكنازين، تيتراكونازول، ثيانيدازول، ثيفلوراميد، ثيوباناثي ميثيل، ثيرام، تيدانيل، تولكلوفوس ميثيل، توليل فلوانيد، تريادميفون، تريادمينول، ترايزوكسايد، ترايزوكليزول، ترايديمورف، ترايفلوكسيستروين، تراي فلوميزول، ترايفورين، تراي تيكونازول، فاليد ماسين، فالي فينالايت، فالي فينال، فينكلوزولين، زبيب، زيرام، زوكساميد، كنديدا اوليفويلا، الفيزوروم أوكسيبورم، جليوكلايوم س ب ب، فليبيوسيس جاجانتيا، ستريبتومايسي جريسيو فيرديس، التراكوديرما س ب ب، (RS) - N - (3،5-دايكوروفينيل)-2-(ميثوكسيميثيل)-سكسينيميد، 1،2 ثنائي كلورو برويان، 3،1-ديكلورو-1، 3، 3، 3-تيترافلورو أسيتون هيدريت، 1-كلورو-2، 4-دينيتروفاثالين، 1-كلورو-2-تروبرويان، 2- (2- هيتاديسيل 2-إيميدازولين-1-ايل) الإيثانول، 2،3 ثنائي هيدرو-5- فينيل-1-4-ديني-إن 1، 1، 4، 4- رابع أكسيد، 2- أسيتيت ميثوكسي إيثيل الزئبق، 2- كلوريد ميثوكسي إيثيل الزئبق، 2- ميثوكسي إيثيل الزئبق سيليكات، 3- (4- كلوروفينيل) - 5- ميثيلرودانين، 4- (2-نيتروبيوب - 1-اينيل) فينيل ثيوسيانات، أمبروبيلفوس، أنيلازين، أزيثيرام، بوليسولفيد الهاريموم، باير 32394، بينودانيل، بينكونيوكس، بينتالورون، بزماماكريل؛ بزماماكريل-ايزوبيوتيل، بزمامورف، بيناباكريل، ثنائي (ميثيل الزئبق) الكبريتات، ثنائي (ثلاثي بيوتيلين) الأوكسيد، بوثيوبيت، كادميوم كالسيوم نحاس زنك كرومات كبريتات، كاربامورف، CECA، كلونثيازون، كلورانيفورميثان، كلور فينازول، كلور كونوكس، كليمبازول، نحاس ثنائي (3-فينيلساليكليت)، كروم الزنك النحاسي، الكوموكسيستروين، الكوفرينب، كبريتات هيدرازنيوم الكبريتيك، الكوبريام، سيكلافوراميد، الساييندازول، السايبروفورام، ديكافيتين، ديكلوبنتازوكس، ديكلون، ديكلوزولين، ديكلوبوترازول، ديمبيترمبول، دينوتون، دينوسولفون، دينوتريون، ديبميتيرون، ديبيريون، ديتاليمفوس، دوديسين، درازاكسولون، EBP، ايتوكستروين، ESBP، ايتاكانازول، ايتيم، ايتريم، فيتامينوسولف، فيتامينستروين، فيتابنيل، فينترويان، فينتيوكساميد، فلوفينوكسيستروين، فلونداير، فلوتريمازول، فوركاربانيل، فوركانازول، فوركونازول-سيس، فورميسيلوكس، فلوروفينات، جليودين، جريسوفولفين، هلاكرينيت، هركيليز 3944، هكسلثيوفوس، ICIA0858، ابفتريفلوكونازول، ايزوفيتاميد، ايزوفاموس، ايزوفلديون، مندبستروين، ميبينيل، ميكارينيد، ميتازوكسولون، ميفيوروكسوم، ميثيل الزئبق

ديساندا ميد، ميتسولوفواكس، ميلنيب، أنهيدريد ميوكولوريك، ميكولوزولين، 3-N، 5-ديكلوروفينيل سكسينيميد، N-3-نيتروفينيل ايتا كوني ميد، ناتاميسين، N – ايثيل الزئبق-4-توليونيوسلفوناتي ليد، ثنائي النيكل (دي ميثيل دي ثيو كارباميت)، OCH، فينيل الزئبق ثنائي ميثيل ثنائي كارباميت، نترات فينيل الزئبق، فسدفين، بروثيوكارب؛ بروثيوكارب هيدروكلوريد، بيراكربوليد، بيريدينيتريل، بيريوكسوكسول، بيروكسيكلور، بيروكسيفور، كوينستول؛ كبريتات كوينستول، كينوزاميد، كوينتونا زول، كوينتوفوميلين، رابينازول، ساليسيلانيليد، 109-SSF، سولتيروبين، تيكورام، ثيايفلور، ثيسوفين، ثيوكلورفينيم، ثيوفانات، ثيوكتوكس، تيكسيميد، ترياميفوس، ترياريمول، تريازوبوتيل، ترايكلاميد، ترايكوبيريكارب، ترايفلوميروبيريم، اورباسيد، زاريلاميد و أي مجموعات منها.

[0013] يفضل أن يتم تطبيق تركيبات الكشف الحالي على شكل صيغة تشتمل على تركيبة من (أ) مركب الصيغة ا / و (ب) مثبت لتزع الهيدروجين سكسيني، على سبيل المثال فلوكسايبيروكساد، بتروفينيفلوبيرو، خماسي البيراد، ايزو بيرازام، بكسافين، بوسكاليد، بنفلوفين و فليوبيرام، مع حامل نباتي مقبول.

[0014] يمكن تفريق التركيبات المركزة في الماء أو في سائل آخر، للتطبيق، أو يمكن أن تكون التطبيقات مثل الغبار أو الحبيبات، والتي يمكن تطبيقها بعد ذلك دون مزيد من العلاج. يتم تحضير التطبيقات وفقاً للإجراءات التقليدية في الفن الكيميائي الزراعي، ولكنها جديدة ومهمة بسبب وجود تركيب ما فيها.

[0015] التطبيقات التي يتم تطبيقها في معظم الأحيان هي معلقات مائية أو مستحلبات. هذه التركيبات الذائبة في الماء أو العالقة في الماء أو القابلة للاستحلاب تكون مواد صلبة، و تعرف عادة بالمساحيق القابلة للبلل أو السوائل، والتي عادة ما تعرف باسم مركبات قابلة للاستحلاب أو تعليقات مائية أو تعليقات مركزة. يتدبرالكشف الحالي جميع المركبات التي يمكن من خلالها صياغة التركيبات للتسليم واستخدامها كمبيد فطري.

[0016] كما سيتم تقديره بسهولة، يمكن استخدام أي مادة يمكن أن تضاف إليها هذه التركيبات، شريطة أن تحقق الفائدة المرجوة دون تدخل كبير في نشاط هذه التركيبات كعوامل مضادة للفطريات.

[0017] المساحيق المبللة، والتي قد يتم ضغطها لتشكيل حبيبات قابلة للتشتت بالماء، تشتمل على مزيج مهم من التركيب و مادة حاملة ومواد سطحية مقبولة زراعياً. يتراوح تركيز التركيب في المسحوق المبلل عادة من حوالي 10٪ إلى حوالي 90٪ بالوزن، ويفضل أكثر أن يكون بين 25٪ تقريباً إلى حوالي 75٪ بالوزن، بناءً على الوزن الكلي للمستحضر. في تحضير تركيبات مسحوق قابل للبلل، يمكن أن يتراكم التركيب مع أي من المواد الصلبة المنقسمة بدقة، مثل البروفيليت والتلك والطباشير والجبس وأرض فولر والبتونيت والأتابولجيت والنشا والكازين والغلوتين وطبن المونتموريليت والأثرية الدياتومية والسيليكات المنقى أو ما شابهها. في مثل هذه العمليات، تكون المادة الحاملة المقسمة ناعماً مطحونة أو مخلوطة بالتركيبة في مذيب عضوي متطاير. تشمل المواد الفعالة سطحياً والتي تتراوح من حوالي 0.5٪ إلى حوالي 10٪ بالوزن من المسحوق المبلل، اللجنينات المكلورة و السلفونات النفثلية و سلفونات لألكيل البنزين و كبريتات الألكيل والمسطحات غير الأيونية، مثل مركبات إيثيلين أكسيد للفينولات الألكية.

[0018] تشتمل التركيزات القابلة للاستحلاب في التركيبة على تركيز مناسب، من حوالي 10٪ إلى حوالي 50٪ بالوزن مثلاً، في سائل مناسب، استناداً إلى الوزن الكلي لتركيزات التركيز المستحلب. مكونات التراكيب، بصورة مشتركة أو منفصلة، تذوب في ناقل، والتي هي إما مذيب مائي قابل للامتزاج أو مزيج من المذيبات العضوية الممتزجة في الماء، والمستحلبات. يمكن تخفيف المركبات بالماء والزيت لتشكيل مخاليط الرش في شكل مستحلبات الزيت في الماء. تشتمل المذيبات العضوية المفيدة على مواد عطرية وخاصة الأجزاء النفثالينية والأولفينية عالية الغليان من النفط مثل النفثا العطرية الثقيلة. يمكن أيضاً استخدام مذيبات عضوية أخرى، على سبيل المثال، المذيبات التربينية بما في ذلك مشتقات الروسين والكتونات الأليفاتية مثل سيكلوهكسانون والكحوليات المعقدة مثل 2-إيثوكسي إيثانول.

[0019] يمكن تحديد المستحلبات التي يمكن استخدامها بشكل مفيد هنا من قبل أولئك المهرة في المجال وتشمل مختلف المستحلبات غير الأيونية و الأيونية و الكاتيونية والمبيضة أو مزيج من مستحلبين أو أكثر. تشتمل أمثلة المستحلبات غير الأيونية المفيدة في تحضير المركبات القابلة للاستحلاب على إثيرات ألكيل بولي ألكيلين جليكول ومنتجات التكثيف من ألكيل وفتولات أريل أو كحولات أليفاتية أو أمينات أليفاتية أو أحماض دهنية باكسيد إيثيلين و أكاسيد بروبيلين مثل فينولات إيثوكسيل ألكيلات و استرات كاربوكسيليك قابلة للذوبان مع البوليول أو بوليأوكسي الكلين. تشمل المستحلبات الكاتيونية مركبات الأمونيوم الرباعية وأملاح الأيونية. تشمل المستحلبات الأيونية على أملاح قابلة للذوبان بالزيت (مثل الكالسيوم) من أحماض ألكيلاريل سلفونيك وأملاح قابلة للذوبان في الزيت أو إثيرات بولي غليكول مكلورة وأملاح مناسبة من إثير بولي غليكول فوسفات.

[0020] السوائل العضوية التمثيلية التي يمكن استخدامها في تحضير المستحلبات المركزة للكشف الحالي هي السوائل العطرية مثل الزيلين أو كسور البروبيل بنزين أو كسور النفثالين المختلطة أو الزيوت المعدنية أو السوائل العضوية العطرية المستبدلة مثل ديوكثيل فثالات و

الكبروسين و أميدات دياالكيلية للأحماض الدهنية المختلفة وخاصة الأميدات الدايميثيلية جليكول الدهنية ومشتقات الجليكول مثل إثير *n*-بوتيل أو إيثيل إيثيل أو ميثيل إثير للجليكول الدايميثيلي أو إثير ميثيل للجليكول ثلاثي إيثيلين. تكون مخاليط سائلين عضوية أو أكثر غالباً ما تستخدم بشكل مناسب في إعداد مركز مستحلب. السوائل العضوية المفضلة هي الزيولين وكسور البروبيل بترين مع تفضيل استخدام الزيولين. عادة ما يتم استخدام عوامل التشتيت النشطة بالسطح في تركيبات سائلة وبنسبة من 0.1 إلى 20 في المائة بالوزن من الوزن المركب لعامل التشتيت مع التركيبات. يمكن أن تحتوي التطبيقات أيضاً على إضافات متوافقة أخرى مثل منظمات نمو النبات والمركبات النشطة بيولوجياً الأخرى المستخدمة في الزراعة.

[0021] تشمل المعلقات المائية على تعليق واحد أو أكثر من المركبات غير القابلة للذوبان في الماء، والمشتتة في مركبة مائية بتركيز يتراوح بين حوالي 0.5٪ إلى حوالي 7.0٪ بالوزن، على أساس الوزن الكلي لتركيبية التعليق المائي. يتم تحضير المعلقات عن طريق طحن مكونات التركيبية بدقة إما معاً أو بشكل منفصل، وخلط المواد الأرضية بقوة في مركبة مكونة من الماء والمسطحات التي تم اختيارها من نفس الأنواع التي تمت مناقشتها أعلاه. يمكن أيضاً إضافة مكونات أخرى مثل الأملاح غير العضوية والصمغ الاصطناعي أو الطبيعي لزيادة كثافة ولزوجته الحامل المائي. غالباً ما يكون الطحن والخلط أكثر فاعلية عندما يقام بها في نفس الوقت عن طريق تحضير الخليط المائي وتجانسه في تطبيق مثل طاحونة الرمل أو طاحونة الكرات أو الخالط من نوع المكبس.

[0022] يمكن أيضاً استخدام التركيبية كتركيبية حبيبية وهي مفيدة بشكل خاص للتطبيقات على التربة. تحتوي التطبيقات الحبيبية عادةً من حوالي 0.5٪ إلى حوالي 10٪ بالوزن من المركبات بناءً على الوزن الكلي للتركيبية المشتتة في مادة حاملة تتكون كلياً أو في جزء كبير من الأتابولجيت المقسم أو دياتوميت أو الطين أو مادة مماثلة غير مكلفة. عادة ما يتم تحضير هذه التركيبات عن طريق إذابة التركيبية في مذيب مناسب وتطبيقه على حامل حبيبي تم تشكيله مسبقاً حسب حجم الجسيمات المناسب في حدود من 0.5 إلى حوالي 3 مم. يمكن أيضاً تحضير هذه التركيبات عن طريق صنع عجين من الحامل والتركيب والسحق والتجفيف للحصول على الجسيمات الحبيبية المرغوبة.

[0023] يتم تحضير الغبار الذي يحتوي على التركيبية ببساطة عن طريق خلط المكونات في شكل مسحوق بشكل وثيق مع مادة حاملة زراعية متربة مناسبة مثل طين الكاولين والصخور البركانية الأرضية، وما شابه ذلك. يمكن أن يحتوي الغبار على نحو مناسب من حوالي 1٪ إلى حوالي 10٪ بالوزن من مجموعة التركيبية / الناقل.

[0024] قد تحتوي التطبيقات على خواص سطحية مساعدة مقبولة من الناحية الزراعية لتعزيز ترسب وتركيب وتغلغل التركيبية على المحصول والكائن الحي المستهدف. يمكن اختيارياً استخدام هذه المواد السطحية المساعدة كعنصر في التركيبية أو كخليط خزان. ستختلف كمية الفاعل بالسطح المساعد من 0.01٪ إلى 1.0٪ حجم / حجم (v/v) بناءً على حجم رذاذ الماء، ويفضل أن يكون بين 0.05 إلى 0.5٪. تشمل المواد الفاعلة بالسطح المناسبة مادة فينول إيثوكسيلاتيد و كحول إيثيلوكسيل طبيعي و أملاح استرات أو أحماض فوسوكسين سول و إيثوكسيليكات عضوي إيثيلين و أمينات دهنية إيثوكسيلات ومزيجات من الفاعل بالسطح مع الزيوت المعدنية أو النباتية.

[0025] في بعض الحالات سيكون من المفيد رش تركيبات التركيب الحالي عبر تطبيق جوي باستخدام طائرات أو طائرات هليكوبتر. تعتمد المكونات الدقيقة لهذه التطبيقات الجوية على المحصول الذي تتم معالجته. تستخدم التطبيقات الهوائية للحبوب أحجام رذاذ مفضل من 15 إلى 25 لتر / هكتار مع مواد مساعدة للنشر أو اختراق قياسية مثل المسطح غير الأيونوني أو مركبات زيت المحاصيل، ويفضل أن يكون ذلك من 0.05 إلى 15 في المائة على أساس حجم رذاذ الماء. قد تستخدم التطبيقات الهوائية للمحاصيل الحاملة للفاكهة مثل الموز، أحجام استخدام أقل بتركيزات مساعدة عالية، ويفضل أن تكون في شكل مواد مساعدة لاصقة، مثل الأحماض الدهنية واللاتكس والكحول الأليفاتيكي و زيوت المحاصيل والزيوت غير العضوية. يفضل أن تتراوح أحجام الرش التقليدية للمحاصيل الحاملة للفواكه من 15 إلى 30 لتر / هكتار مع تركيزات مساعدة تصل إلى 30٪ على أساس حجم رذاذ الماء. مثال نموذجي قد يشمل على سبيل المثال لا الحصر، حجم تطبيق 23 لتر / هكتار ، مع تركيز مادة لاصقة بزيت البارافين بنسبة 30٪ (مثل Spraytex CT).

[0026] يمكن أن تشمل التطبيقات، اختيارياً، على مجموعات يمكن أن تشمل على 1٪ على الأقل من وزن واحد أو أكثر من التراكيب مع مركب مبيدات آفات آخر. قد تكون مثل هذه المبيدات الإضافية من المبيدات الفطرية والمبيدات الحشرية و مبيدات الجراثيم أو توليفات منها متوافقة مع تركيبات الكشف الحالي في الوسيلة المختارة للتطبيق، ولا تتعارض مع نشاط المركبات الحالية. وفقاً لذلك في مثل هذه النماذج، يتم استخدام مركب مبيدات الآفات الأخرى كمواد تكهيلية لنفس الاستخدام أو لاستخدام مبيدات آفات مختلفة. يمكن خلط مركب المبيدات الحشرية والتركيب معاً في نسبة وزن من 1:100 إلى 1:100.

[0027] يتضمن الكشف الحالي ضمن أساليب نطاقه لمكافحة أو منع النوبات الفطرية. تشمل هذه الطرق على تطبيق كمية فعالة من المبيدات الفطرية للتركيب على موضع الفطريات، أو على موضع يتم فيه منع الإصابة (تنطبق على نباتات القمح والشعير مثلاً). التركيب مناسب لعلاج النباتات المختلفة في مستويات المبيدات الفطرية في حين إظهارها لسمية نباتية منخفضة. التركيب مفيد بطريقة حامية أو مجردة. يتم تطبيق التركيب بواسطة أي من مجموعة متنوعة من التقنيات المعروفة إما كتركيب أو كصيغة تشتمل على التركيبة. على سبيل المثال، يمكن تطبيق التراكيب على جذور النباتات أو بذورها أو أوراق الشجر من أجل مكافحة الفطريات المختلفة دون الإضرار بالقيمة التجارية للنباتات. يتم تطبيق التركيب في شكل أي من أنواع التركيبات المستخدمة بشكل عام، على سبيل المثال، كمحاليل أو غبار أو مساحيق قابلة للبلل أو مركبات قابلة للتدفق أو مركبات قابلة للاستحلاب. يتم تطبيق هذه المواد بسهولة بمختلف الطرق المعروفة.

[0028] وجد أن التركيبة لها تأثير كبير مبيد للفطريات خاصة في الاستخدام الزراعي. التركيبة فعالة بشكل خاص للاستخدام مع المحاصيل الزراعية والنباتات البستانية أو مع الخشب أو الطلاء أو الجلد أو السجاد.

[0029] على وجه الخصوص، فإن التركيبة فعالة في السيطرة على مجموعة متنوعة من الفطريات غير المرغوب فيها التي تصيب استخدام المحاصيل النباتية المفيدة. يمكن استخدام تركيبة ضد مجموعة متنوعة من فطريات اسكوموسيت و باسديوميست، بما في ذلك على سبيل المثال أنواع الفطريات التمثيلية التالية: تحرق ورق الشعير (*Rhynchosporium secalis*)؛ تبقع ورق الشعير (*Ramularia collo-cygni*)؛ تبقع الشعير الشبكي (*Pyrenophora teres*)؛ صبدأ الشعير (*Puccinia hordei*)؛ العفن الفطري المسحوق للقمح (*Blumeria graminis* f. sp. *hordei*)؛ العفن الفطري المسحوق للقمح (*Blumeria graminis* f. sp. *tritici*)؛ الصبدأ البني في القمح (*Puccinia striiformis*)؛ بقع أوراق القمح (*Zymoseptoria tritici*)؛ بقع غلوم القمح (*Parastagonospora nodorum*)؛ آفة رأس فيوزاريوم (FHB) في القمح (*Fusarium graminearum* و *Fusarium culmorum*)؛ بقعة رمادية في ورق الذرة (*Cercospora zeae-maydis*)؛ الصبدأ البني في الذرة (*Puccinia polysora*)؛ بقعة أوراق الفوسفيرية في الذرة (*Phaeosphaeria maydis*)؛ بقعة ورق بنجر السكر (*Cercospora beticola*)؛ آفة غمد الأرز (*Rhizoctonia solani*) وانفجار الأرز (*Pyricularia oryzae*). سوف يفهم من قبل أولئك المهرة في المجال أن فعالية التراكيب لإحدى الفطريات السالفة الذكر أو أكثر تثبت الفائدة العامة للتراكيب على أنها مبيدات للفطريات.

[0030] التراكيب لها مجموعة واسعة من الفعالية كمبيدات فطرية. تعتمد الكمية الدقيقة للتركيب الذي سيتم تطبيقه ليس فقط على الكميات النسبية للمكونات ولكن أيضاً على الإجراء المحدد المرغوب فيه والأنواع الفطرية التي يجب التحكم فيها، ومرحلة نموها، وكذلك جزء النبات أو غيرها من المنتجات التي سيتم تلامسها مع التركيب. وبالتالي، قد لا تكون التطبيقات التي تحتوي على التركيبة فعالة بنفس القدر في تركيبات مماثلة أو ضد نفس الأنواع الفطرية.

[0031] التراكيب فعالة في استخدامها مع النباتات في كمية مثبطة للأمراض ومقبولة من الناحية النباتية. يشير مصطلح "كمية التركيب الذي يثبط الأمراض و يكون مقبول من الناحية النباتية إلى كمية التركيب الذي يقتل أو يثبط المرض النباتي المرغوب مكافحته. يختلف التركيز الدقيق للتركيب المطلوب مع المرض الفطري الذي يجب مكافحته ونوع التطبيق المستخدم وطريقة التطبيق وأنواع النباتات المعنية والظروف المناخية وما شابه ذلك.

[0032] يمكن تطبيق التركيبات الحالية على الفطريات أو موضعها باستخدام الرشاشات الأرضية التقليدية وأدوات تطبيق الحبيبات وغيرها من الوسائل التقليدية المعروفة لأولئك المهرة في المجال.

[0033] يتم توفير الأمثلة التالية لزيادة توضيح الكشف و لا يقصد بها أن تحديد الكشف.

الأمثلة

[0034] تم تطبيق المعالجات التي تتكون من مركب الصيغة ا و المركب المبيد للفطريات بنثيوبيراد إما بالاستخدام الفردي أو كمزيج ثنائي الاتجاه للبنثيوبيراد مع مركب الصيغة ا. تم تطبيق مركب الصيغة ا مع Agnique BP-420 (w/w %50 عند 0.3% v/v) عند 75 و 150 g

ai / ha و تم تطبيق بنثيوبيراد (فرتيسان) على 125 و 200 ai / ha. المعايير التجارية المستخدمة في الدراسات كانت على شكل فلوكسابيروكساد (إمتركس) الذي تم تطبيقه عند 100 ai/ha، و متكونازول+فلوكسابيروكساد (ليبراكس) الذي تم تطبيقه على 161 ai/ha.

التقييم الميداني لمزائج مركب الصيغة ا و بنثيوبيراد على (*Puccinia triticina* (PuccRT) في القمح:

[0035] تم تقييم معالجات المبيدات الفطرية التي تحتوي على مركب الصيغة ا و بنثيوبراد إما بشكل فردي أو كمزيج ثنائي الاتجاه ضد الصمد البني من القمح (PuccRT) في تجربتين ميدانيتين منفصلتين. في التجربة الأولى تم تطبيق علاجات المبيدات الفطرية في B37-39 (واقي، حوالي 0.0٪ من العدوى عند التطبيق) مراحل نمو القمح (نوع TRZAW, MV Vanek) تحت العدوى الطبيعية للصدأ البني. كان العلاج جزءاً من تجربة تجريبية تم تصميمها ككتلة كاملة عشوائية مع أربع نسخ متماثلة ومساحة أرض يبلغ حوالي 2 × 3 م. تم استخدام علاجات المبيدات الفطرية عند حجم مائي قدره 200 لتر / هكتار، وذلك باستخدام بخاخ أرض محمول على الظهر مع فوهة TEEJET QJ90-2XTT110 015.

[0036] في التجربة الثانية، تم تطبيق علاجات المبيدات الفطرية التي تحتوي على مركب الصيغة ا و بنثيوبراد، إما بشكل فردي أو كمزيج ثنائي الاتجاه، في المرحلة B33 (علاجي، حوالي 6.6٪ عند التطبيق) من القمح (نوع TRZAW, Miradoux) تحت العدوى الطبيعية من الصمد البني. كانت المعالجات جزءاً من تجربة تجريبية صُممت ككتلة كاملة عشوائية مع أربع نسخ متماثلة ومساحة أرض يبلغ حوالي 2 × 3 م. تم تطبيق علاجات المبيدات الفطرية على حجم مائي قدره 200 لتر / هكتار، وذلك باستخدام بخاخ أرض محمول على الظهر مع فوهة HARDI MD110-02.

[0037] تم تسجيل الشدة المرضية (النسبة المئوية من أوراق الشجر المريضة البصرية على الأرض الكامل أو الأوراق) في كلتا التجريبتين الميدانيتين بعد متابعة توجهات EPPO PP1 / 26. تم حساب المنطقة الواقعة تحت منحنى تقدم المرض (AUDPC) لكل قطعة أرض في كلتا التجريبتين باستخدام مجموعات من بيانات الشدة المسجلة. تم حساب AUDPC النسبي (نسبة التحكم على أساس AUDPC) كنسبة مئوية للتحكم غير المعالج. تم الإبلاغ عن النتائج النهائية للسيطرة على الصمد البني من القمح بواسطة مركب الصيغة ا و بنثيوبراد والمخاليط كمتوسط لـ AUDPC النسبي المحسوب على جميع التجارب الميدانية الثلاثة. تم إجراء التحليل الإحصائي وفقاً لاختبار ANOVA واختبار Tukey (p = 0.10). وترد النتائج في الجدول 1.

التقييم الميداني لمزائج مركب الصيغة ا و بنثيوبراد على *Puccinia striiformis* (PuccRT) في القمح:

[0038] تم تقييم علاجات المبيدات الفطرية التي تحتوي على مركب الصيغة ا و بنثيوبراد، إما بشكل فردي أو كمزيج ثنائي الاتجاه ضد الصمد الأصفر للقمح (PuccST) في تجربتين ميدانيتين منفصلتين. في التجربة الأولى، تم تطبيق علاجات المبيدات الفطرية مرتين في B31-32 (العلاجية المبكرة، 2.0٪ عدوى في التطبيق على L3) و B37-39 (60٪ عدوى في التطبيق على L1) مراحل نمو القمح الشتوي (نوع TRZAW, نوع فيريلي). كانت المعالجات جزءاً من تجربة تجريبية صُممت ككتلة كاملة عشوائية مع أربع نسخ متماثلة ومساحة أرض يبلغ حوالي 1 × 6 م. تم تطبيق المعالجات عند حجم ماء قدره 200 لتر / هكتار باستخدام بخاخ أرض محمول على الظهر مع فوهة مروحية مسطحة من نوع (3) Hardi (F110-015 BKPCCKENG) ومضغوط عند 200 كيلو باسكال.

[0039] في التجربة الثانية، تم تطبيق علاجات المبيدات الفطرية التي تحتوي على مركب الصيغة ا و بنثيوبراد إما بشكل فردي أو كخليط في اتجاهين، مرتين في B31-32 (العلاجية المبكرة، عدوى 5.0٪ على L5 عند التطبيق) و B37-39 (العلاجية المبكرة، عدوى 5.0٪ على L1 و L2 عند التطبيق) مراحل نمو القمح (نوع TRZAW, Torch). كان العلاج جزءاً من تجربة تجريبية تم تصميمها ككتلة كاملة عشوائية مع أربع نسخ متماثلة ومساحة أرض يبلغ حوالي 2 × 3 م. تم تطبيق المعالجات على حجم ماء قدره 200 لتر / هكتار، وذلك باستخدام بخاخ أرض محمول على الظهر مع فوهة مروحية مسطحة من نوع (4) Hardi (F110-03 BKPCCKENG) ومضغوط عند 300 كيلو باسكال.

[0040] تم تسجيل الشدة المرضية (النسبة المئوية من أوراق الشجر المريضة البصرية على الأرض الكامل أو الأوراق) في كلتا التجريبتين الميدانيتين بعد متابعة توجهات EPPO PP1 / 26. تم حساب المنطقة الواقعة تحت منحنى تقدم المرض (AUDPC) لكل قطعة أرض في كلتا التجريبتين باستخدام مجموعات من بيانات الشدة المسجلة. تم حساب AUDPC النسبي (نسبة التحكم على أساس AUDPC) كنسبة مئوية للتحكم غير المعالج. تم الإبلاغ عن النتائج النهائية للسيطرة على الصمد الأصفر من القمح بواسطة مركب الصيغة ا و بنثيوبراد والمخاليط كمتوسط لـ AUDPC النسبي المحسوب على جميع التجارب الميدانية الثلاثة. تم إجراء التحليل الإحصائي وفقاً لاختبار ANOVA واختبار Tukey (p = 0.10). وترد النتائج في الجدول 2.

تقييم ميداني لمخاليط مركب الصيغة ا و بنثيوبراد على *Zymoseptoria tritici* (SEPTTR) في القمح:

[0041] تم تقييم علاجات المبيدات الفطرية التي تحتوي على مركب الصيغة ا و بنثيوبراد، إما بشكل فردي أو كمزيج ثنائي الاتجاه ضد التبقع الوري للقمح (SEPTTR) في ثلاث تجارب ميدانية منفصلة. في التجربة الأولى، تم تطبيق علاجات المبيدات الفطرية مرتين في B33 (3.0٪ عدوى في التطبيق على L3) مراحل نمو القمح الشتوي (نوع TRZAW, نوع دينوسور). كانت المعالجات جزءاً من تجربة تجريبية صُممت ككتلة كاملة عشوائية مع أربع نسخ متماثلة ومساحة أرض يبلغ حوالي 1 × 6 م. تم تطبيق المعالجات عند حجم ماء قدره 200 لتر / هكتار باستخدام بخاخ أرض محمول على الظهر مع فوهة من نوع (BKPCCKENG, FLATFANA) ومضغوط عند 200 كيلو باسكال.

[0042] في التجربة الثانية، تم تطبيق علاجات المبيدات الفطرية مرتين في B37-39 (عدوى 5٪ على L3 عند التطبيق) مراحل نمو القمح (نوع TRZAW, Consort) . كانت العلاجات جزءًا من تجربة تجريبية تم تصميمها ككتلة عشوائية مع أربع نسخ متماثلة و مساحة أرض يبلغ حوالي 1 × 2 م. تم تطبيق العلاجات على حجم ماء قدره 200 لتر / هكتار، وذلك باستخدام بخاخ أرض محمول على الظهر مع فوهة مروحية مسطحة من نوع (BKPCAIR) ومضغوط عند 210 كيلو باسكال.

[0043] في التجربة النهائية، تم تطبيق علاجات المبيدات الفطرية مرتين في B32 (واقي، عدوى 15٪ على L6 عند التطبيق) و B37-39 (12% عدوى عند تطبيق L5) مراحل نمو القمح (نوع TRZAW, Smaragd). كانت العلاجات جزءًا من تجربة تجريبية تم تصميمها ككتلة عشوائية مع أربع نسخ متماثلة و مساحة أرض يبلغ حوالي 2 × 3 م. تم تطبيق العلاجات على حجم ماء قدره 200 لتر / هكتار، وذلك باستخدام بخاخ أرض محمول على الظهر مع فوهة من نوع (BKPCAIR, FLATFANA) ومضغوط عند 220 كيلو باسكال.

[0044] تم تسجيل الشدة المرضية (النسبة المئوية من أوراق الشجر المريضة البصرية على الأرض الكامل أو الأوراق) في كلتا التجريبتين الميدانيتين بعد متابعة توجهات 26 / PP1 EPPO. تم حساب المنطقة الواقعة تحت منحنى تقدم المرض (AUDPC) لكل قطعة أرض في كلتا التجريبتين باستخدام مجموعات من بيانات الشدة المسجلة. تم حساب AUDPC النسبي (نسبة التحكم على أساس AUDPC) كنسبة مئوية للتحكم غير المعالج. تم الإبلاغ عن النتائج النهائية للسيطرة على التبقع الورقي في القمح بواسطة مركب الصيغة 1 و بنثيوبيراد و المخاليط كمتوسط لـ AUDPC النسبي المحسوب على جميع التجارب الميدانية الثلاثة. تم إجراء التحليل الإحصائي وفقًا لاختبار ANOVA واختبار Tukey (p = 0.10). وترد النتائج في الجدول 3.

[0045] تشير نتائج الاختبار من الجداول 1 إلى 3: 1) بالنسبة لـ PUCCRT (الجدول 1)، خليط مركب الصيغة 1 عند 75 جرام من المكون النشط لكل هكتار (ai / ha g) مع كلتا معدلات البنثيوبيراد (125 و 200 ai / ha g) أعطى مستويات مكافحة مكافئة لمعيار إمتريكس. عندما تم زيادة تركيز مركب الصيغة 1 إلى 150 ai / ha g مع بنثيوبيراد (المعدلتين)، كانت المكافحة التي تم تحقيقها أعلى من إمتريكس. 2) بالنسبة لـ PUCST (الجدول 2)، وفقًا لاختبار ANOVA و Tukey (p = 0.1)، كانت جميع علاجات مركب الصيغة 1 المخلوط مع بنثيوبيراد ماثلة إحصائياً لمعيار إمتريكس. علاوة على ذلك، أظهر مركب الصيغة 1 عند 75 و 150 ai / ha g، في مزيج مع 125 أو 200 ai/ha g من بنثيوبيراد مستويات مكافحة عالية عددياً مقارنة بإمتريكس. 3) (فيبالنسبة لـ SEPTTR (الجدول 3)، وفرت جميع مخاليط مركب الصيغة 1 بمعدل 150 ai / ha g مكافحة مكافئ لمعايير ليهراكس و إمتريكس.

[0046] تم تطبيق العلاجات التي تتكون من مركب الصيغة 1 و المبيد الفطري فلوكسايبيروكساد ضد أمراض فطرية من القمح إما باستخدام فردي أو كمزيج ثنائي الاتجاه من فلوكسايبيروكساد مع مركب الصيغة 1. تم تطبيق مركب الصيغة 1 مع Agnique BP-420 (50% w/w عند 0.3% v/v) عند 50 و 75 و 100 ai / ha g و تم تطبيق إمتريكس (فلوكسايبيروكساد) على 50 و 75 و 100 ai / ha g. المعايير التجريبية المستخدمة في الدراسات كانت على شكل اديكسار (إيوكسي كزنازول + فلوكسايبيروكساد – 125 جم/لتر)، الذي تم تطبيقه عند 1.2 و 1.6 لتر لكل هكتار، و إلاتوس إيرا (بازو فندي فلوير + بروثيو كونا زول – 225 جم/ لتر)، الذي تم تطبيقه على 1.0 لتر لكل هكتار.

تقييم ميداني لمخاليط مركب الصيغة 1 و فلوكسايبيروكساد على *Puccinia triticina* (PUCCRT) في القمح:

[0047] تم تقييم علاجات المبيدات الفطرية التي تحتوي على مركب الصيغة 1 و فلوكسايبيروكساد، إما بشكل فردي أو كمزيج ثنائي الاتجاه ضد الصدأ البني للقمح (PUCRT) في خمس تجارب ميدانية منفصلة. تم في جميع التجارب تطبيق علاجات المبيدات الفطرية في B34-51 مراحل نمو القمح الشتوي (من نوع TRZAW; ATODUR, MIRADOUX, IRIDIUM أو MV Vanek) تحت الإصابة بالصدأ البني (اختبارات واقية، عدوى 0 – 8% تقريباً على الورقة 3 أو 4 عند التطبيق). كانت العلاجات جميعها جزءًا من تجربة تجريبية صُممت ككتلة عشوائية مع أربع نسخ متماثلة و مساحات أرض تبلغ حوالي 2 × 2 م إلى 2 × 7.5 م. تم تطبيق العلاجات المبيدة للفطريات عند حجم ماء قدره 200 لتر / هكتار باستخدام بخاخ أرض محمول على الظهر من نوع (BKPCENG أو BKPCAIR) مع فوهة FLATFAN أو AIRASST مضغوط عند 210 – 250 كيلو باسكال.

[0048] تم تسجيل الشدة المرضية (النسبة المئوية من أوراق الشجر المريضة البصرية على الأرض الكامل أو الأوراق) في التجارب الميدانية الخمسة بعد متابعة توجهات 26 / PP1 EPPO. تم حساب المنطقة الواقعة تحت منحنى تقدم المرض (AUDPC) لكل قطعة أرض في كلتا التجريبتين باستخدام مجموعات من بيانات الشدة المسجلة. تم حساب AUDPC النسبي (نسبة التحكم على أساس AUDPC) كنسبة مئوية للتحكم غير المعالج. تم الإبلاغ عن النتائج النهائية للسيطرة على الصدأ البني في القمح بواسطة مركب الصيغة 1 و فلوكسايبيروكساد و المخاليط كمتوسط لـ AUDPC النسبي المحسوب على جميع التجارب الميدانية الخمسة. تم إجراء التحليل الإحصائي وفقًا لاختبار ANOVA واختبار Tukey (p = 0.10). وترد النتائج في الجدول 4.

تقييم ميداني لمخاليط مركب الصيغة 1 و فلوكسايبيروكساد على *Puccinia striiformis* (PUCST) في القمح:

[0049] تم تقييم علاجات المبيدات الفطرية التي تحتوي على مركب الصيغة ا و فلوكسابيروكساد، إما بشكل فردي أو كمزيج ثنائي الاتجاه ضد الصدأ الأصفر للقمح (PUCST) في تجربتين ميدانية منفصلتين. في التجربة الأولى، تم تطبيق علاجات المبيدات الفطرية مرتين في B37 (علاجي مبكر، 6.5٪ عدوى في التطبيق على L3) مراحل نمو القمح الشتوي (نوع TRZAW, Fairway). كانت المعالجات جزءاً من تجربة تجريبية صُممت كتلة كاملة عشوائية مع أربع نسخ متماثلة و مساحة أرض يبلغ حوالي 2 × 6 م. تم تطبيق المعالجات عند حجم ماء قدره 200 لتر / هكتار باستخدام بخاخ أرض محمول على الظهر مع فوهة من نوع (BKPKCAIR, FLATFANA) ومضغوط عند 300 كيلو باسكال.

[0050] في التجربة الثانية، تم تطبيق علاجات المبيدات الفطرية التي تحتوي على مركب الصيغة ا و فلوكسابيروكساد، إما بشكل فردي أو كخليط في اتجاهين، مرة واحدة في B33-37 (العلاجية المبكرة، عدوى 0.5٪ على L2 عند التطبيق) مراحل نمو القمح (نوع TRZAW, SOLSTICE). كان العلاج جزءاً من تجربة تجريبية تم تصميمها كتلة كاملة عشوائية مع أربع نسخ متماثلة و مساحة أرض يبلغ حوالي 1.5 × 14 م. تم تطبيق المعالجات على حجم ماء قدره 200 لتر / هكتار، وذلك باستخدام بخاخ أرض محمول على الظهر مع فوهة من نوع (BKCKAIR, FLAT FAN) ومضغوط عند 210 كيلو باسكال.

[0051] تم تسجيل الشدة المرضية (النسبة المئوية من أوراق الشجر المريضة البصرية على الأرض الكامل أو الأوراق) في التجارب الميدانية الخمسة بعد متابعة توجهات EPPO PP1 / 26. تم حساب المنطقة الواقعة تحت منحنى تقدم المرض (AUDPC) لكل قطعة أرض في كلتا التجريبتين باستخدام مجموعات من بيانات الشدة المسجلة. تم حساب AUDPC النسبي (نسبة التحكم على أساس AUDPC) كنسبة مئوية للتحكم غير المعالج. تم الإبلاغ عن النتائج النهائية للسيطرة على الصدأ الأصفر في القمح بواسطة مركب الصيغة ا و فلوكسابيروكساد و المخاليط كمتوسط لـ AUDPC النسبي المحسوب على كلتا التجريبتين الميدانية. تم إجراء التحليل الإحصائي وفقاً لاختبار ANOVA واختبار Tukey (p = 0.10). وترد النتائج في الجدول 5.

تقييم ميداني لمخاليط مركب الصيغة ا و فلوكسابيروكساد على *Zymoseptoria tritici* (SEPTTR) في القمح:

[0052] تم تقييم علاجات المبيدات الفطرية التي تحتوي على مركب الصيغة ا و فلوكسابيروكساد، إما بشكل فردي أو كمزيج ثنائي الاتجاه ضد التبقع الورقي للقمح (SEPTTR) في تجربتين ميدانية منفصلتين. في التجربة الأولى، تم تطبيق علاجات المبيدات الفطرية في B32 (علاجي، 12٪ عدوى في التطبيق على L4) مراحل نمو القمح الشتوي (نوع TRZAW, TOBAK). كانت المعالجات جزءاً من تجربة تجريبية صُممت كتلة كاملة عشوائية مع أربع نسخ متماثلة و مساحة أرض يبلغ حوالي 2 × 2 م. تم تطبيق المعالجات عند حجم ماء قدره 200 لتر / هكتار باستخدام بخاخ أرض محمول على الظهر مع فوهة من نوع (BKPKCAIR, FLATFANA) ومضغوط عند 220 كيلو باسكال.

[0053] في التجربة الثانية، تم تطبيق علاجات المبيدات الفطرية في B33-39 (العلاجية، عدوى 50٪ على L5 عند التطبيق) مراحل نمو القمح (نوع TRZAW, Consort). كانت العلاجات جزءاً من تجربة تجريبية تم تصميمها كتلة كاملة عشوائية مع أربع نسخ متماثلة و مساحة أرض يبلغ حوالي 1.5 × 14 م. تم تطبيق المعالجات على حجم ماء قدره 200 لتر / هكتار، وذلك باستخدام بخاخ أرض محمول على الظهر مع فوهة من نوع (BKCKAIR, FLAT FAN) ومضغوط عند 210 كيلو باسكال.

[0054] تم تسجيل الشدة المرضية (النسبة المئوية من أوراق الشجر المريضة البصرية على الأرض الكامل أو الأوراق) في التجارب الميدانية الخمسة بعد متابعة توجهات EPPO PP1 / 26. تم حساب المنطقة الواقعة تحت منحنى تقدم المرض (AUDPC) لكل قطعة أرض في كلتا التجريبتين باستخدام مجموعات من بيانات الشدة المسجلة. تم حساب AUDPC النسبي (نسبة التحكم على أساس AUDPC) كنسبة مئوية للتحكم غير المعالج. تم الإبلاغ عن النتائج النهائية للسيطرة على التبقع الورقي في القمح بواسطة مركب الصيغة ا و فلوكسابيروكساد و المخاليط كمتوسط لـ AUDPC النسبي المحسوب على كلتا التجريبتين الميدانية. تم إجراء التحليل الإحصائي وفقاً لاختبار ANOVA واختبار Tukey (p = 0.10). وترد النتائج في الجدول 6.

[0055] تم تطبيق العلاجات التي تتكون من مركب الصيغة ا و المبيد الفطري فلوكسابيروكساد ضد أمراض فطرية من الشعير إما باستخدام فردي أو كمزيج ثنائي الاتجاه من فلوكسابيروكساد مع مركب الصيغة ا. تم تطبيق مركب الصيغة ا مع Agnique BP-420 (50% w/w) عند نسبة نشط/مساعد (1:2) عند 75 و 100 و 150 g / ha بشكل فردي و مع إمتريكس (فلوكسابيروكساد 62.5 g/L) عند 45 و 62.5 و 100 g / ha. المعايير التجارية المستخدمة في الدراسات كانت على شكل برولين 275 (275 g/L ai بروثيوكونازول)، الذي تم تطبيقه عند 150 g / ha ai، و سلتاكسبرو (200 g/L ai بروثيوكونازول + 60 g / ha بيكسافن)، الذي تم تطبيقه عند 195 g / ha ai.

تقييم ميداني لمخاليط مركب الصيغة ا و فلوكسابيروكساد على *Puccinia hordie* (PUCCHD) في الشعير:

[0056] تم تقييم علاجات المبيدات الفطرية التي تحتوي على مركب الصيغة ا و فلوكسابيروكساد، إما بشكل فردي أو كمزيج ثنائي الاتجاه ضد الصدأ في الشعير (PUCCHD) في تجربتين ميدانية منفصلتين. في كلتا التجربتين، تم تطبيق علاجات المبيدات الفطرية في B37-39 مراحل نمو القمح الشتوي (نوع Lomeritt) تحت العدوى الطبيعية لصدأ الشعير. كانت المعالجات جميعها جزءاً من تجربة تجريبية صُممت ككتلة كاملة عشوائية مع أربع نسخ متماثلة.

[0057] تم تسجيل الشدة المرضية (النسبة المئوية من أوراق الشجر المريضة البصرية على الأرض الكامل أو الأوراق) في التجارب الميدانية الخمسة بعد متابعة توجهات 26 / EPPO PP1. تم حساب المنطقة الواقعة تحت منحنى تقدم المرض (AUDPC) لكل قطعة أرض في كلتا التجربتين باستخدام مجموعات من بيانات الشدة المسجلة. تم حساب AUDPC النسبي (نسبة التحكم على أساس AUDPC) كنسبة مئوية للتحكم غير المعالج. تم الإبلاغ عن النتائج النهائية للسيطرة على الصدأ في الشعير بواسطة مركب الصيغة ا و فلوكسابيروكساد و المخاليط كمتوسط لـ AUDPC النسبي المحسوب على كلتا التجربتين الميدانية. تم إجراء التحليل الإحصائي وفقاً لاختبار ANOVA واختبار Tukey (p = 0.10). وترد النتائج في الجدول 7.

تقييم ميداني لمخاليط مركب الصيغة ا و فلوكسابيروكساد على *Pyrenophora teres* (PYRNTE) في الشعير:

[0058] تم تقييم علاجات المبيدات الفطرية التي تحتوي على مركب الصيغة ا و فلوكسابيروكساد، إما بشكل فردي أو كمزيج ثنائي الاتجاه ضد التبقع الشبكي للشعير (PYRNTE) في تجربتين ميدانية منفصلتين. في كلتا التجربتين، تم تطبيق علاجات المبيدات الفطرية في B31-37 مراحل نمو القمح الشتوي والشعير الربيعي (نوع Lomeritt، HORVV، و نوع HORVS، Scarlett) تحت العدوى الطبيعية للتبقع الشبكي (اختبارات واقية، عدوى 1% في الورقة 4 و عدوى 10% في الورقة 6 عند التطبيق). كانت المعالجات جزءاً من تجربة تجريبية صُممت ككتلة كاملة عشوائية مع أربع نسخ متماثلة.

[0059] تم تسجيل الشدة المرضية (النسبة المئوية من أوراق الشجر المريضة البصرية على الأرض الكامل أو الأوراق) في التجارب الميدانية الخمسة بعد متابعة توجهات 26 / EPPO PP1. تم حساب المنطقة الواقعة تحت منحنى تقدم المرض (AUDPC) لكل قطعة أرض في كلتا التجربتين باستخدام مجموعات من بيانات الشدة المسجلة. تم حساب AUDPC النسبي (نسبة التحكم على أساس AUDPC) كنسبة مئوية للتحكم غير المعالج. تم الإبلاغ عن النتائج النهائية للسيطرة على التبقع الشبكي في الشعير بواسطة مركب الصيغة ا و فلوكسابيروكساد و المخاليط كمتوسط لـ AUDPC النسبي المحسوب على كلتا التجربتين الميدانية. تم إجراء التحليل الإحصائي وفقاً لاختبار ANOVA واختبار Tukey (p = 0.10). وترد النتائج في الجدول 8.

تقييم ميداني لمخاليط مركب الصيغة ا و فلوكسابيروكساد على *Rhynchosporium secalis* (RHYNSE) في الشعير:

[0060] تم تقييم علاجات المبيدات الفطرية التي تحتوي على مركب الصيغة ا و فلوكسابيروكساد، إما بشكل فردي أو كمزيج ثنائي الاتجاه ضد تحرق الشعير (RHYNSE) في تجربة ميدانية واحدة. في التجربة، تم تطبيق علاجات المبيدات الفطرية في B37-39 مراحل نمو القمح الشتوي والشعير الربيعي (نوع HORVV، Maris Otter) تحت العدوى الطبيعية لتحرق الشعير (اختبار واق، عدوى 1% في الورقة 4 عند التطبيق). كانت المعالجات جزءاً من تجربة تجريبية صُممت ككتلة كاملة عشوائية مع أربع نسخ متماثلة.

[0061] تم تسجيل الشدة المرضية (النسبة المئوية من أوراق الشجر المريضة البصرية على الأرض الكامل أو الأوراق) في التجارب الميدانية الخمسة بعد متابعة توجهات 26 / EPPO PP1. تم حساب المنطقة الواقعة تحت منحنى تقدم المرض (AUDPC) لكل قطعة أرض في كلتا التجربتين باستخدام مجموعات من بيانات الشدة المسجلة. تم حساب AUDPC النسبي (نسبة التحكم على أساس AUDPC) كنسبة مئوية للتحكم غير المعالج. تم الإبلاغ عن النتائج النهائية للسيطرة على تحرق الشعير بواسطة مركب الصيغة ا و فلوكسابيروكساد و المخاليط كمتوسط لـ AUDPC النسبي المحسوب على كلتا التجربتين الميدانية. تم إجراء التحليل الإحصائي وفقاً لاختبار ANOVA واختبار Tukey (p = 0.10). وترد النتائج في الجدول 9.

الجدول 1: فعالية مركب الصيغة ا و بنتيوبيراد والمعايير التجارية ضد PUCCRT^a بناءً على مكافحة AUDPC^b التي تم إجراؤها من خلال تجربتين ميدانيتين.

التكوين ^c	المعدلات (g ai/ha) ^d	PUCCRT % المكافحة
المركب ا + بنتيوبيراد	150 + 200	98.9
المركب ا + بنتيوبيراد	150 + 125	98.2
المركب ا + بنتيوبيراد	75 + 200	97.1

96.5	75 + 125	المركب ا + بنثيوبيراد
94.6	150	المركب ا
93.5	75	المركب ا
90.3	100	إمتركس
85.1	200	بنثيوبيراد
84.2	125	بنثيوبيراد

Puccinia triticina - PUCCRT^a – الصدأ البني في القمح

^b % المكافحة على أساس المنطقة تحت منحني تقدم المرض (AUDPC)

^c تركيب مركب الصيغة ا مع Agnique BP-420 (w/w %50 عند v/v %0.3)

^d g ai / ha - غرام من المادة النشطة لكل هكتار

الجدول 2: فعالية مركب الصيغة ا وبنثيوبيراد والمعايير التجارية ضد PUCCRT بناءً على مكافحة AUDPC التي تم إجراؤها من خلال تجربتين ميدانيتين.

المكافحة % PUCCRT	المعدلات (g ai/ha) ^d	التركيب ^c
82.9	150 + 125	المركب ا + بنثيوبيراد
82.6	150 + 200	المركب ا + بنثيوبيراد
81.1	75 + 200	المركب ا + بنثيوبيراد
80.7	75 + 125	المركب ا + بنثيوبيراد
76.9	100	إمتركس
76.4	150	المركب ا
72.8	75	المركب ا
46.5	200	بنثيوبيراد
39.6	125	بنثيوبيراد

Puccinia striiformis - PUCST^a – الصدأ الأصفر في القمح

^b % المكافحة على أساس المنطقة تحت منحني تقدم المرض (AUDPC)

^c تركيب مركب الصيغة ا مع Agnique BP-420 (w/w %50 عند v/v %0.3)

^d g ai / ha - غرام من المادة النشطة لكل هكتار

الجدول 3: فعالية مركب الصيغة ا وبنثيوبيراد والمعايير التجارية ضد SEPTTR^a بناءً على مكافحة AUDPC^b التي تم إجراؤها من خلال ثلاث تجارب ميدانية.

SEPTTR % المكافحة	المعدلات (g ai/ha) ^d	التركيب ^c
82.1	161	ليبراكس
79.5	100	إمتركس
78.6	150 + 200	المركب ا + بنثيوبيراد
76.0	150 + 125	المركب ا + بنثيوبيراد
74.4	75 + 200	المركب ا + بنثيوبيراد
71.1	150	المركب ا
69.9	75 + 125	المركب ا + بنثيوبيراد
60.6	75	المركب ا
51.4	200	بنثيوبيراد
42.3	125	بنثيوبيراد

^a SEPTTR - *Zymoseptoria tritici* - التبقع الورقي في القمح

^b % المكافحة على أساس المنطقة تحت منحني تقدم المرض (AUDPC)

^c تركيب مركب الصيغة ا مع Agnique BP-420 (w/w %50 عند 0.3% v/v)

^d g ai / ha - غرام من المادة النشطة لكل هكتار

الجدول 4: فعالية مركب الصيغة ا وفلوكسابيروكساد والمعايير التجارية ضد PUCCRT^a بناءً على مكافحة AUDPC^b التي تم إجراؤها من خلال خمس تجارب ميدانية.

PUCCRT % المكافحة	المعدلات (g ai/ha) ^d	التركيب ^c
98.7	1 L pr/ha ^e	إلاتوس إيرا
97.4	50 + 75	المركب ا + فلوكسابيروكساد
97.2	100 + 50	المركب ا + فلوكسابيروكساد

97.0	100 + 100	المركب ا + فلوكسابيروكساد
96.8	100 + 75	المركب ا + فلوكسابيروكساد
96.7	50 + 100	المركب ا + فلوكسابيروكساد
96.5	75 + 100	المركب ا + فلوكسابيروكساد
96.2	75 + 75	المركب ا + فلوكسابيروكساد
96.0	75 + 50	المركب ا + فلوكسابيروكساد
95.3	100	فلوكسابيروكساد
95.0	50 + 50	المركب ا + فلوكسابيروكساد
94.0	1.6 L pr/ha ^e	أديكسار
94.0	75	فلوكسابيروكساد
93.4	100	المركب ا
90.0	75	المركب ا
86.0	50	المركب ا
84.2	1.2 L pr/ha ^e	أديكسار
84.0	50	فلوكسابيروكساد

^a Puccinia triticina - PuccRT – الصدأ البني في القمح

^b % المكافحة على أساس المنطقة تحت منحني تقدم المرض (AUDPC)

^c تركيب مركب الصيغة ا مع Agnique BP-420 (w/w %50 عند 0.3% v/v)

^d g ai / ha - غرام من المادة النشطة لكل هكتار

^e g ai/ha – لتر لمعدل المنتج لكل هكتار

الجدول 5: فعالية مركب الصيغة ا و فلوكسابيروكساد والمعايير التجارية ضد PuccST^a بناءً على مكافحة AUDPC^b التي تم إجراؤها من خلال تجربتين ميدانيتين.

التركيب ^c	المعدلات (g ai/ha) ^d	PuccST % المكافحة
أديكسار	1.6 L pr/ha ^e	98.9
إلاتوس إيرا	1 L pr/ha ^e	98.9

98.8	75 + 100	المركب ا + فلوكسابيروكساد
98.4	100 + 100	المركب ا + فلوكسابيروكساد
98.3	100 + 50	المركب ا + فلوكسابيروكساد
98.0	100	المركب ا
97.4	75 + 50	المركب ا + فلوكسابيروكساد
97.3	1.2 L pr/ha ^e	أديكسار
97.2	100 + 75	المركب ا + فلوكسابيروكساد
96.7	75 + 75	المركب ا + فلوكسابيروكساد
93.3	75	المركب ا
92.6	50 + 100	المركب ا + فلوكسابيروكساد
90.3	50 + 75	المركب ا + فلوكسابيروكساد
86.5	50 + 50	المركب ا + فلوكسابيروكساد
80.0	50	المركب ا
79.4	100	فلوكسابيروكساد
74.1	50	فلوكسابيروكساد
69.0	75	فلوكسابيروكساد

^a Puccinia striiformis - الصدأ الأصفر في القمح

^b % المكافحة على أساس المنطقة تحت منحني تقدم المرض (AUDPC)

^c تركيب مركب الصيغة ا مع Agnique BP-420 (w/w %50 عند v/v %0.3)

^d g ai / ha - غرام من المادة النشطة لكل هكتار

^e g ai/ha - لتر لمعدل المنتج لكل هكتار

الجدول 6: فعالية مركب الصيغة ا و ب فلوكسابيروكساد والمعايير التجارية ضد SEPTTR بناءً على مكافحة ^b AUDPC التي تم إجراؤها من خلال تجربتين ميدانيتين.

التركيب ^c	المعدلات (g ai/ha) ^d	SEPTTR % المكافحة
المركب ا + فلوكسابيروكساد	100 + 100	82.5
المركب ا + فلوكسابيروكساد	100 + 75	80.5

80.5	75 + 100	المركب ا + فلوكسابيروكساد
78.9	50 + 100	المركب ا + فلوكسابيروكساد
75.0	100 + 50	المركب ا + فلوكسابيروكساد
74.9	75 + 75	المركب ا + فلوكسابيروكساد
69.8	75 + 50	المركب ا + فلوكسابيروكساد
67.3	50 + 75	المركب ا + فلوكسابيروكساد
66.4	100	فلوكسابيروكساد
66.0	50 + 50	المركب ا + فلوكسابيروكساد
65.9	1.6 L pr/ha ^e	أديكسار
62.5	1.2 L pr/ha ^e	أديكسار
60.9	75	فلوكسابيروكساد
60.4	1 L pr/ha ^e	إلاتوس إيرا
56.6	100	المركب ا
50.7	75	المركب ا
47.4	50	فلوكسابيروكساد
43.9	50	المركب ا

^a Zymoseptoria tritici - SEPTTR – التبقع الورقي في القمح

^b % المكافحة على أساس المنطقة تحت منحنى تقدم المرض (AUDPC)

^c تركيب مركب الصيغة ا مع Agnique BP-420 (w/w %50 عند v/v %0.3)

^d g ai / ha - غرام من المادة النشطة لكل هكتار

^e g ai/ha - لتر لمعدل المنتج لكل هكتار

الجدول 7: فعالية مركب الصيغة ا و فلوكسابيروكساد والمعايير التجارية ضد PUCCHD^a بناء على مكافحة AUDPC^b التي تم إجراؤها من خلال تجربتين ميدانيتين.

المعدلات (g ai/ha) ^d	التركيب ^c	PUCCHD % المكافحة
150 + 62.5	المركب ا + فلوكسابيروكساد	93.4
150 + 100	المركب ا + فلوكسابيروكساد	93.0

92.5	150 + 45	المركب ا + فلوكسابيروكساد
92.3	100 + 100	المركب ا + فلوكسابيروكساد
88.8	150	المركب ا
88.6	75 + 100	المركب ا + فلوكسابيروكساد
88.4	195	سيلترا إكسبرو
88.2	100 + 45	المركب ا + فلوكسابيروكساد
87.6	100 + 62.5	المركب ا + فلوكسابيروكساد
87.5	75 + 62.5	المركب ا + فلوكسابيروكساد
86.8	150	برولين
80.4	75 + 45	المركب ا + فلوكسابيروكساد
75.3	100	المركب ا
71.0	75	المركب ا
68.7	100	فلوكسابيروكساد
54.5	62.5	فلوكسابيروكساد
49.0	45	فلوكسابيروكساد

^a *Puccinia hordei* - PUCCHD - صبدأ الشعير

^b % المكافحة على أساس المنطقة تحت منحني تقدم المرض (AUDPC)

^c تركيب مركب الصيغة ا مع Agnique BP-420 (50% w/w عند نسبة نشط/مساعد 1:2)

^d g ai / ha - غرام من المادة النشطة لكل هكتار

الجدول 8: فعالية مركب الصيغة ا وفلوكسابيروكساد والمعايير التجارية ضد PYRNTE بناءً على مكافحة AUDPC التي تم إجراؤها من خلال تجربتين ميدانيتين.

التكوين ^c	المعدلات (g ai/ha) ^d	PYRNTE % المكافحة
سيلترا إكسبرو	195	90.0
المركب ا + فلوكسابيروكساد	150 + 100	87.1
المركب ا + فلوكسابيروكساد	100 + 100	84.7
فلوكسابيروكساد	100	83.2

81.9	75 + 100	المركب ا + فلوكسابيروكساد
79.1	150	برولين
78.3	150 + 62.5	المركب ا + فلوكسابيروكساد
74.7	100 + 62.5	المركب ا + فلوكسابيروكساد
73.4	62.5	فلوكسابيروكساد
72.4	150 + 45	المركب ا + فلوكسابيروكساد
72.3	75 + 62.5	المركب ا + فلوكسابيروكساد
66.5	45	فلوكسابيروكساد
66.4	100 + 45	المركب ا + فلوكسابيروكساد
64.0	75 + 45	المركب ا + فلوكسابيروكساد
40.8	150	المركب ا
23.5	100	المركب ا
8.66	75	المركب ا

^a Pyrenophora teres - PYRNTE – تبقع شبكي في الشعير

^b % المكافحة على أساس المنطقة تحت منحني تقدم المرض (AUDPC)

^c تركيب مركب الصيغة ا مع Agnique BP-420 (50% w/w عند نسبة نشط/مساعد 1:2)

^d g ai / ha - غرام من المادة النشطة لكل هكتار

الجدول 9: فعالية مركب الصيغة ا و فلوكسابيروكساد والمعايير التجارية ضد RHYNSE^a بناءً على مكافحة^b AUDPC.

RHYNSE	المعدلات	التركيب ^c
% المكافحة	(g ai/ha) ^d	
98.8	75 + 100	المركب ا + فلوكسابيروكساد
98.2	150 + 62.5	المركب ا + فلوكسابيروكساد
95.7	100	فلوكسابيروكساد
91.9	100 + 100	المركب ا + فلوكسابيروكساد

90.4	75 + 62.5	المركب ا + فلوكسابيروكساد
90.0	150 + 62.5	المركب ا + فلوكسابيروكساد
89.3	150 + 45	المركب ا + فلوكسابيروكساد
87.7	75 + 45	المركب ا + فلوكسابيروكساد
87.0	195	سيلترا إكسپرو
86.3	100 + 45	المركب ا + فلوكسابيروكساد
81.1	150	المركب ا
78.7	45	فلوكسابيروكساد
77.2	62.5	فلوكسابيروكساد
74.3	150	برولين
67.2	75	المركب ا
61.3	100	المركب ا

Rhynchosporium secalis - RHYNSE^a – تحرق ورق الشعير

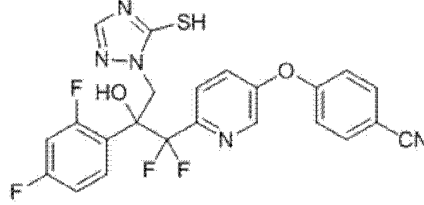
^b % المكافحة على أساس المنطقة تحت منحني تقدم المرض (AUDPC)

^c تركيب مركب الصيغة ا مع Agnique BP-420 (50% w/w عند نسبة نشط/مساعد 1:2)

^d g ai / ha - غرام من المادة النشطة لكل هكتار

المطالب بحماية:

1. طريقة لمكافحة الأمراض الفطرية في القمح والوقاية منها، وتشمل هذه الطريقة على خطوة: تطبيق كمية فعالة للمبيدات الفطرية من الصيغة بما في ذلك مركب الصيغة 1 على جزء واحد على الأقل من نبات، ومنطقة مجاورة للنبات، و تربة تم تهيئتها لدعم نمو النبات، وجذر النبات، وأوراق النبات، وبذر تم تهيئته لإنتاج النبات.



الصيغة 1

2. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 1، حيث تشمل الصيغة أيضاً على جزء واحد على الأقل من مادة مساعدة مقبولة زراعياً وناقل ومبيد فطري آخر.
3. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 1 أو 2، حيث يتم اختيار الأمراض الفطرية من المجموعة التي تتكون من تحرق ورق الشعير (*Rhynchosporium secalis*)؛ تبقع ورق الشعير (*Ramularia collo-cygni*)؛ تبقع الشعير الشبكي (*Pyrenophora teres*)؛ صدأ الشعير (*Puccinia hordei*)؛ العفن الفطري المسحوق للشعير (*Blumeria graminis* f. sp. *hordei*)؛ العفن الفطري المسحوق للقمح (*Puccinia striiformis*)؛ بقع أوراق القمح (*graminis* f. sp. *tritici*)؛ الصدأ البني في القمح (*Puccinia triticina*)؛ شريط الصدأ في القمح (*Puccinia striiformis*)؛ بقع أوراق القمح (*Zymoseptoria tritici*)؛ بقع غلوم القمح (*Parastagonospora nodorum*)؛ آفة رأس فيوزاريوم (FHB) في القمح (*Fusarium graminearum* و *Fusarium culmorum*)؛ بقعة رمادية في ورق الذرة (*Cercospora zeae-maydis*)؛ الصدأ البني في الذرة (*Puccinia polysora*)؛ بقعة أوراق الفوسفيرية في الذرة (*Phaeosphaeria maydis*)؛ بقعة ورق بنجر السكر (*Cercospora beticola*)؛ آفة غمد الأرز (*Rhizoctonia solani*) وانفجار الأرز (*Pyricularia oryzae*).
4. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 3، حيث يكون المرض الصدأ البني للقمح (*Puccinia triticina*).
5. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 3، حيث يكون المرض عبارة عن شريط الصدأ في القمح (*Puccinia striiformis*).
6. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 3، حيث يكون المرض عبارة عن بقع أوراق القمح (*Zymoseptoria tritici*).
7. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 3، حيث يكون المرض صدأ الشعير (*Puccinia hordei*).
8. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 3، حيث يكون المرض عبارة عن التبقع الشبكي في الشعير (*Pyrenophora teres*).
9. طريقة وفقاً لعنصر الحماية 3، حيث المرض هو تحرق الشعير (*Rhynchosporium secalis*).
10. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 1 أو عنصر الحماية 2، حيث تشمل الصيغة على بنثيوبيراد.
11. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 10، حيث تكون نسبة وزن مركب الصيغة 1 إلى بنثيوبيراد من حوالي 1:10 إلى حوالي 10:1.
12. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 10، حيث يتم اختيار الأمراض الفطرية من المجموعة التي تتكون من تحرق ورق الشعير (*Rhynchosporium secalis*)؛ تبقع ورق الشعير (*Ramularia collo-cygni*)؛ تبقع الشعير الشبكي (*Pyrenophora teres*)؛ صدأ الشعير (*Puccinia hordei*)؛ العفن الفطري المسحوق للشعير (*Blumeria graminis* f. sp. *hordei*)؛ العفن الفطري المسحوق للقمح (*Puccinia striiformis*)؛ بقع أوراق القمح (*graminis* f. sp. *tritici*)؛ الصدأ البني في القمح (*Puccinia triticina*)؛ شريط الصدأ في القمح (*Puccinia striiformis*)؛ بقع أوراق القمح (*Zymoseptoria tritici*)؛ بقع غلوم القمح (*Parastagonospora nodorum*)؛ آفة رأس فيوزاريوم (FHB) في القمح (*Fusarium graminearum* و *Fusarium culmorum*)؛ بقعة رمادية في ورق الذرة (*Cercospora zeae-maydis*)؛ الصدأ البني في الذرة (*Puccinia*

- (*polysora*)؛ بقعة أوراق الفوسفيرية في الذرة (*Phaeosphaeria maydis*)؛ بقعة ورق بنجر السكر (*Cercospora beticola*)؛ آفة غمد الأرز (*Rhizoctonia solani*) وانفجار الأرز (*Pyricularia oryzae*).
13. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 10، حيث يكون المرض الصدأ البني في القمح (*Puccinia triticina*).
14. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 13، حيث تكون نسبة وزن مركب الصيغة A إلى بنثيوبيراد من 1:1 إلى حوالي 1:3.
15. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية رقم 10، حيث يكون المرض عبارة عن شريط الصدأ في القمح (*Puccinia striiformis*).
16. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 15، حيث تكون نسبة وزن مركب الصيغة A إلى بنثيوبيراد من 1:1 إلى حوالي 1:3.
17. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 10، حيث يكون المرض عبارة عن تبقع ورق القمح (*Zymoseptoria tritici*).
18. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 17، حيث تكون نسبة وزن مركب الصيغة A إلى بنثيوبيراد من 1:1 إلى حوالي 1:3.
19. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 1 أو عنصر الحماية 2، حيث تشتمل الصيغة أيضاً على فلوكسابيروكساد.
20. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 19، حيث تكون نسبة وزن مركب الصيغة A إلى فلوكسابيروكساد من حوالي 1:10 إلى حوالي 1:10.
21. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 19، حيث يتم اختيار الأمراض الفطرية من المجموعة التي تتكون من تحرق ورق الشعير (*Rhynchosporium secalis*)؛ تبقع ورق الشعير (*Ramularia collo-cygni*)؛ تبقع الشعير الشبكي (*Pyrenophora teres*)؛ صدأ الشعير (*Puccinia hordei*)؛ العفن الفطري المسحوق للشعير (*Blumeria graminis* f. sp. *hordei*)؛ العفن الفطري المسحوق للقمح (*Blumeria graminis* f. sp. *tritici*)؛ الصدأ البني في القمح (*Puccinia triticina*)؛ شريط الصدأ في القمح (*Puccinia striiformis*)؛ بقع أوراق القمح (*Zymoseptoria tritici*)؛ بقع غلوم القمح (*Parastagonospora nodorum*)؛ آفة رأس فيوزاريزم (FHB) في القمح (*Fusarium graminearum* و *Fusarium culmorum*)؛ بقعة رمادية في ورق الذرة (*Cercospora zeae-maydis*)؛ الصدأ البني في الذرة (*Puccinia polysora*)؛ بقعة أوراق الفوسفيرية في الذرة (*Phaeosphaeria maydis*)؛ بقعة ورق بنجر السكر (*Cercospora beticola*)؛ آفة غمد الأرز (*Rhizoctonia solani*) وانفجار الأرز (*Pyricularia oryzae*).
22. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 19، حيث يكون المرض الصدأ البني في القمح (*Puccinia triticina*).
23. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 22، حيث تكون نسبة وزن مركب الصيغة A إلى فلوكسابيروكساد من حوالي 1:1 إلى حوالي 2:1.
24. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 19، حيث يكون المرض عبارة عن شريط الصدأ في القمح (*Puccinia striiformis*).
25. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 24، حيث تكون نسبة وزن مركب الصيغة A إلى فلوكسابيروكساد من حوالي 1:1 إلى حوالي 2:1.
26. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 19، حيث يكون المرض عبارة عن التبقع الورقي في القمح (*Zymoseptoria tritici*).
27. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 26، حيث تكون نسبة وزن مركب الصيغة A إلى فلوكسابيروكساد من حوالي 1:1 إلى حوالي 2:1.
28. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 19، حيث يكون المرض صدأ الشعير (*Puccinia hordei*).
29. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 28، حيث تكون نسبة وزن مركب الصيغة A إلى فلوكسابيروكساد من حوالي 1:1 إلى حوالي 2:1.
30. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 19، حيث يكون المرض عبارة عن التبقع الشبكي في الشعير (*Pyrenophora teres*).
31. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 30، حيث تكون نسبة وزن مركب الصيغة A إلى فلوكسابيروكساد من 1:1 إلى حوالي 2:1.
32. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 19، حيث يكون المرض هو تحرق الشعير (*Rhynchosporium secalis*).
33. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 32، حيث تكون نسبة وزن مركب الصيغة A إلى فلوكسابيروكساد من 1:1 إلى حوالي 2:1.

34. طريقة لمكافحة الأمراض الفطرية في الحبوب والوقاية منها، وتشمل هذه الطريقة على خطوة: تطبيق كمية فعالة للمبيدات الفطرية لمركب من الصيغة اومثبط لنزع الهيدروجين سكسيني، مثل فلوكسايبيروكساد وبتروفنديفلوبر وبنثيوبيراد و إيزو بيرازام و بيكسافين و بوسكاليد و بنفلوفين و فلوبيرام، حيث يتم تطبيق الكمية الفعالة على جزء واحد على الأقل من النبات، و منطقة مجاورة للنبات، و تربة تم تهيئتها لدعم نمو النبات وجذر النبات وأوراق النبات و بذر تم تهيئته لإنتاج النبات.

RAPPORT DE RECHERCHE DEFINITIF AVEC OPINION SUR LA BREVETABILITE

Établi conformément à l'article 43.2 de la loi 17-97 relative à la protection de la propriété industrielle telle que modifiée et complétée par la loi 23-13

Renseignements relatifs à la demande	
N° de la demande : 46075	Date de dépôt : 22/11/2017
Déposant : DOW AGROSCIENCES LLC	Date d'entrée en phase nationale : 10/06/2019
	Date de priorité: 22/11/2016
Intitulé de l'invention : COMPOSÉS ET MÉLANGES FONGICIDES DESTINÉS À LUTTER CONTRE LES CHAMPIGNONS DANS LES CÉRÉALES	
Classement de l'objet de la demande :	
CIB : A01N43/653 , A01G7/06, A01N25/14	
CPC : A01N43/653	
Le présent rapport contient des indications relatives aux éléments suivants :	
Partie 1 : Considérations générales	
<input checked="" type="checkbox"/> Cadre 1 : Base du présent rapport <input type="checkbox"/> Cadre 2 : Priorité	
Partie 2 : Opinion sur la brevetabilité	
<input type="checkbox"/> Cadre 3 : Remarques de clarté <input type="checkbox"/> Cadre 4 : Observations à propos de revendications modifiées qui s'étendent au-delà du contenu de la demande telle qu'initialement déposée <input type="checkbox"/> Cadre 5 : Défaut d'unité d'invention <input type="checkbox"/> Cadre 6 : Observations à propos de certaines revendications exclues de la brevetabilité <input checked="" type="checkbox"/> Cadre 7 : Déclaration motivée quant à la Nouveauté, l'Activité Inventive et l'Application Industrielle	
Examineur: BRINI Abdelaziz	 Date d'établissement du rapport : 14 04 2020
Téléphone: (+212) 5 22 58 64 14	

Partie 1 : Considérations générales**Cadre 1 : base du présent rapport**

Les pièces suivantes servent de base à l'établissement du présent rapport :

- Demande telle qu'initialement déposée
- Demande modifiée suite à la notification du rapport de recherche préliminaire :
- Observations à l'appui des revendications maintenues
- Observations des tiers suite à la publication de la demande
- Réponses du déposant aux observations des tiers
- Nouveaux documents constituant des antériorités :
- Suite à la recherche complémentaire (Couvrant les documents de l'état de la technique qui n'étaient pas disponibles à la date de la recherche préliminaire)
 - Suite à la recherche additionnelle (couvrant les éléments n'ayant pas fait l'objet de la recherche préliminaire)
- Observations à l'encontre de la décision de rejet

Partie 2 : Opinion sur la brevetabilité**Cadre 7 : Déclaration motivée quant à la Nouveauté, l'Activité Inventive et l'Application Industrielle**

Nouveauté	Revendications 1-34	Oui
	Revendications aucune	Non
Activité inventive	Revendications 1-34	Oui
	Revendications aucune	Non
Application Industrielle	Revendications 1-34	Oui
	Revendications aucune	Non

Il est fait référence aux documents suivants:

D1 : WO2014193974A1

1. Nouveauté

Aucun des documents susmentionnés ne divulgue les mêmes caractéristiques techniques telles que décrites dans les revendications 1-34, d'où celles-ci sont nouvelles conformément à l'article 26 de la loi 17-97 telle que modifiée et complétée par la loi 23-13.

2. Activité inventive

Le document D1 qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1 divulgue un composé de formule I (le composé F2 (voir revendication 1, tableau 1)) qui peut être utilisé dans les méthodes de prévention ou de lutte contre les pathogènes induisant aux maladies de plantes.

L'objet de la revendication 1 diffère de D1 en ce qui concerne le groupe triazole dans le composé de formule I.

Le problème technique que la présente demande se propose de résoudre peut être considéré comme étant la fourniture d'un nouveau procédé de contrôle et de prévention contre les maladies fongiques du blé.

La solution proposée n'est pas évidente pour la raison suivante :

Aucun document de l'art antérieur n'enseigne ni suggère un procédé de contrôle et de prévention contre les maladies fongiques du blé par l'application d'une composition comprenant le composé de formule I.

Par conséquent, l'objet des revendications indépendantes 1 et 34 implique une activité inventive conformément à l'article 28 de la loi 17-97 telle que modifiée et complétée par la loi 23-13.

Les revendications dépendantes 2-33 satisfont aux exigences concernant l'activité inventive conformément à l'article 28 de la loi 17-97 telle que modifiée et complétée par la loi 23-13.

3. Application industrielle

L'objet de la présente invention est susceptible d'application industrielle au sens de l'article 29 de la loi 17-97 telle que modifiée et complétée par la loi 23-13, parce qu'il présente une utilité déterminée, probante et crédible.