

ROYAUME DU MAROC  
-----  
OFFICE MAROCAIN DE LA PROPRIETE (19)  
INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE  
-----



المملكة المغربية  
-----  
المكتب المغربي  
للملكية الصناعية و التجارية  
-----

## (12) BREVET D'INVENTION

(11) N° de publication : **MA 37824 B1**  
(43) Date de publication : **30.11.2016**  
(51) Cl. internationale : **A01N 47/34; A01N 51/00;  
A01N 53/06; A01P 7/04;  
A01N 57/32; A01P 5/00;  
A01P 7/02; A01N 55/00**

---

(21) N° Dépôt : **37824**  
(22) Date de Dépôt : **02.07.2013**  
(30) Données de Priorité : **03.07.2012 JP 2012-149204**  
(86) Données relatives à la demande internationale selon le PCT:  
N° Dépôt international Date D'entrée en phase nationale  
**PCT/JP2013/068180 02.02.2015**  
(71) Demandeur(s) : **ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD., 3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi,  
Osaka 5500002 (JP)**  
(72) Inventeur(s) : **YOSHIMURA, Hideshi**  
(74) Mandataire : **ABU-GHAZALEH INTELLECTUAL PROPERTY TMP AGENTS**

---

(54) Titre : **COMPOSITION PESTICIDE ET PROCÉDÉ DE LUTTE CONTRE LES NUISIBLES**

(57) Abrégé : L'invention concerne une composition pesticide qui présente un large spectre pesticide et une activité élevée et montre un effet de longue durée. La composition pesticide comprend, comme ingrédients actifs, une combinaison d'au moins un composé organophosphoré (A) sélectionné dans le groupe constitué par le fosthiazate et l'imicyafos avec au moins un composé (B) sélectionné dans le groupe constitué par la clothianidine, le dinotefuran, le thiaméthoxam, la téfluthrine, le silafluofen, le chlorfluazuron, le flufénoxuron et le téflubenzuron (à condition que la combinaison de fosthiazate avec la téfluthrine soit exclue).

## تركيبه مبببة للآفات وطريقة لمكافحة الآفات

### الملخص

يتعلق الاختراع الحالي بتوفير تركيبه مبببة للآفات تتسم بمدى كبير من النشاط المبيد للآفات، ونشاط مرتفع كما أنها تتسم بتأثير ممتد المفعول.

تركيبه مبببة للآفات تشتمل كمكونات فعالة على مركب فسفور عضوي واحد على الأقل (أ) منتقى من المجموعة التي تتألف من فوستيازات وإميسيافوس ومركب واحد على الأقل (ب) منتقى من المجموعة التي تتألف من كلوثيانيدين، دينوتيفوران، ثياميثوكسام، تيفلوثرين، سيلافلوفين، كلورفلوزورون، فلوفينوكسورون وتيفلوبنزورون (باستثناء توليفة من فوستيازات وتيفلوثرين).

تركيبة مبيدة للأفات وطريقة لمكافحة الآفاتالمجال التقني

يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة مبيدة للأفات تشتمل كمكونات فعالة على ما يلي  
5 مركب فسفور عضوي (أ) والمركب (ب)، وطريقة لمكافحة الآفات باستخدام التركيبة المبيدة للأفات.

الخلفية التقنية

يتم الكشف عن تركيبة مبيدة للأفات/مبيدة للمسودات تشتمل كمكونات فعالة على  
10 مبيد ممسودات من الفسفور العضوي الواحد على الأقل منتقى من المجموعة التي تتألف من فوستيازات، إميسيافوس وكادوسافوس ومبيد حشري محدد من الفسفور العضوي في وثيقة براءة الاختراع 1.

علاوةً على ذلك، يتم الكشف عن مبيد حشري يشتمل كمكونات فعالة على مركب فسفور عضوي يتم التعبير عنه بصيغة بنائية كيميائية محددة، وعضو واحد على الأقل من  
15 مركب فسفور عضوي، مركب كربامات، مركب بيريثرويد، مركب يوريا، مركب سلفون ومركب N-بيريديل أنيلين في وثيقة براءة اختراع 2.

علاوةً على ذلك، تم الكشف عن تركيبة مبيدة للأفات زراعية وبستانيّة تشتمل  
كمكونات فعالة على فوستيازات، ومركب نيونيكوتينويد مثل إميذاكلوبريد، نيتينبيرام وأسيتامبيريد، لها نشاط متزايد لمكافحة كلٍ من المسودات والآفات على الجزء الموجود  
20 فوق الأرض في نفس الوقت في وثيقة براءة اختراع 3.

وثائق الفن السابق

وثائق براءات اختراع

وثيقة براءة اختراع JP-A-2007-269787:1

وثيقة براءة اختراع JP-A-1-238505:2 25

وثيقة براءة اختراع JP-A-8-143408:3

### الكشف عن الاختراع

#### المشكلة الفنية

5 في الوقت الحالي، تم تطوير العديد من التركيبات المبيدة للآفات واستخدامها، إلا أنها غير كافية لمكافحة الآفات في بعض الحالات، ويفضل توفير تركيبة مبيدة للآفات عالية الفعالية. على وجه التحديد، يفضل توفير تركيبة مبيدة للآفات عالية الفعالية والتي يمكن أن تكافح الآفات التي تعيش في التربة والآفات التي تعيش في الجزء الموجود فوق الأرض في نفس الوقت.

10 يتمثل هدف الاختراع الحالي في توفير تركيبة مبيدة للآفات لها مدى كبير للنشاط المبيد للآفات، ولها نشاط مرتفع وتأثير ممتد المفعول، وطريقة مكافحة موفرة في العمالة بشكل شامل باستخدام التركيبة المبيدة للآفات.

#### حل المشكلة

15 أجرى المخترع الحالي دراسات مكثفة ونتيجة لها، وجد أنه يمكن الحصول على تركيبة مبيدة للآفات عالية الفعالية من خلال الجمع بين مركبات محددة، وتحقيق الاختراع الحالي.

20 يعني ذلك أن الاختراع الحالي يتعلق بتركيبة مبيدة للآفات تشتمل كمكونات فعالة على مركب فسفور عضوي واحد على الأقل (أ) منتقى من المجموعة التي تتألف من فوستيازات وإميسيافوس (أسماء عامة) (مشار إليها فيما بعد بالمركب أ) ومركب واحد على الأقل (ب) منتقى من المجموعة التي تتألف من كلوثيانيدين، دينوتيفوران، ثياميثوكسام، تيفلوثرين، سيلافلوفين، كلورفلوزورون، فلوفينوكسورون وتيفلوبنزورون (أسماء عامة) (مشار إليها فيما بعد بالمركب ب) (باستثناء توليفة من فوستيازات وتيفلوثرين).

يتعلق الاختراع الحالي أيضًا بطريقة لمكافحة الآفات، والتي تشتمل على استخدام كمية فعالة من حيث إبادة الآفات من التركيبة.

#### التأثيرات المميزة للاختراع

25 تتسم التركيبة المبيدة للآفات الواردة في الاختراع الحالي بتأثير تآزري لمكافحة الآفات، ولها نشاط مكافحة مرتفع، تأثير ممتد المفعول وتأثير سريع المفعول مقارنةً بحالة

يتم فيها استخدام المركبات المعنية بشكل فردي، وتكون فعالة على سبيل المثال في مكافحة الآفات.

### الوصف التفصيلي للاختراع

- 5 يشتمل كلٌّ من فوستيازات وإميسيفوس على أيزومرات ضوئية، ويتم تضمين كلِّ من الأيزومرات الضوئية والصورة الراسمية في المركب أ الوارد في الاختراع الحالي.
- بالنسبة للمركب ب الوارد في الاختراع الحالي، يكون كلوثياندين، دينوتيفوران وثياميثوكسام عبارة عن مركبات نيونيكوتينويد. يكون تيفلوثرين وسيلافلوفين عبارة عن مركبات بيريثرويد. يكون كلورفلوزورون، فلوفينوكسورون وتيفلوبنزورون عبارة عن مركبات بنزويل يوريا. 10
- لا يمكن تحديد نسبة خلط المركب أ إلى المركب ب بوجهٍ عام، حيث تختلف بناءً على عدة ظروف مثل نوع الصيغة، طريقة الاستخدام، الظروف الجوية، ونوع وحالة نمو الآفات المراد مكافحتها. على سبيل المثال، تتراوح من 1: 0.01 إلى 1: 20، ويفضل من 1: 0.04 إلى 1: 10 بالنسبة الوزنية. وتحديدًا عندما يكون المركب أ عبارة عن فوستيازات ويكون المركب ب عبارة عن كلوثياندين، يفضل أن تتراوح نسبة الخلط من 1: 0.01 إلى 1: 10، والأفضل أن تتراوح من 1: 0.02 إلى 1: 7 بالنسبة الوزنية. 15
- يمكن استخدام التركيبة المبيدة للآفات الوارد في الاختراع الحالي عند تركيز مكون فعال، على سبيل المثال، يتراوح من 10 إلى 10000 جزء في المليون، ويفضل من 100 إلى 5000 جزء في المليون. يمكن على نحوٍ مناسب ضبط تركيز المكون الفعال بناءً على نسبة خلط المركب أ إلى المركب ب، نوع الصيغة، طريقة الاستخدام، الظروف الجوية، ونوع وحالة نمو الآفات المراد مكافحتها. 20
- لا يمكن تحديد الكميات المستخدمة (كميات فعالة من حيث إبادة الآفات) من المركب أ والمركب ب لكل مساحة وحدة بنفس الطريقة الموصوفة أعلاه، وعلى سبيل المثال، تتراوح كمية المركب أ من 500 إلى 10000 جم/هكتار، ويفضل من 750 إلى 5000 جم/هكتار، وتتراوح كمية المركب ب من 100 إلى 10000 جم/هكتار، ويفضل من 200 إلى 5000 جم/هكتار. 25

عند استخدام التركيبة المبيدة للآفات الواردة في الاختراع الحالي، فيمكن استخدام إما استخدامها مع الآفات أو استخدامها في المكان الذي تعيش فيه. علاوةً على ذلك، يمكن أيضًا اختيار الاستخدام على التربة. علاوةً على ذلك، يمكن أن تتخذ التركيبة المبيدة للآفات الواردة في الاختراع الحالي عدة صور للاستخدام مثل التضمين في التربة، الاستخدام في حفرة الزراعة، الاستخدام في أخاديد والنقع. 5

علاوةً على ذلك، قد تتخذ عدة صور للاستخدام مثل التثريب، التغليف والذر على بذور أو لباب النباتات المحصولية. علاوةً على ذلك، في الاختراع الحالي، يمكن استخدام المركب أ والمركب ب بكميات فعالة من حيث إبادة الآفات وفقًا لصور الاستخدام الواردة أعلاه وفي هذه الحالة يمكن استخدام المركب أ والمركب ب في نفس الوقت، أو يمكن استخدام أي منهما ثم استخدام الآخر بعد ذلك. 10

يمكن أن تكافح التركيبة المبيدة للآفات الواردة في الاختراع الحالي العديد من الآفات مثل الممسودات، متساويات الأرجل، حشرات الخنافس، الحشرات حرشفية الأجنحة، بطنيات القدم، الحشرات مستقيمة الأجنحة، السوس الطفيلي على النبات، التربس، الحشرات ثنائية الأجنحة، حشرات غشائية الأجنحة، البراغيث، حشرات العزالي، حشرات الأرضة، الحشرات نصفية الأجنحة، قمل الخشب، الحريشة والدودة الألفية. 15

تكون التركيبة المبيدة للآفات الواردة في الاختراع الحالي فعالة على وجه التحديد في مكافحة الآفات التي تتلف النباتات المحصولية الزراعية والبستانية، والأشجار وهكذا، في التربة، والآفات التي تتلف بذور النباتات المحصولية الزراعية والبستانية والأشجار، مثل الممسودات، متساويات الأرجل، حشرات الخنافس، الحشرات حرشفية الأجنحة، بطنيات القدم، الحشرات مستقيمة الأجنحة، السوس الطفيلي على النبات والحشرات نصفية الأجنحة. 20

علاوةً على ذلك، من خلال وضع التركيبة المبيدة للآفات الواردة في الاختراع الحالي على التربة، يكون من الممكن مكافحة الآفات الحية في التربة والآفات التي تعيش في الجزء الموجود فوق الأرض في نفس الوقت. علاوةً على ذلك، بواسطة هذه الطريقة، يتم تقليل الجرعات المعطاة من المكونات الفعالة وعدد مرات استخدامها، ويتم تحقيق تأثير ممتد المفعول، وهكذا يمكن توفير طريقة مكافحة موفرة للعمالة بشكل كبير. 25

يتم فيما يلي عرض أمثلة محددة على الآفات.

- يمكن أن تكون الممسودات، على سبيل المثال، ممسودة لآفة جذر مثل  
*Pratylenchus loosi*، *Pratylenchus fallax*، *Pratylenchus coffeae*  
 و *Pratylenchus vulnus*؛ ممسودة كيسية مثل ممسودة كيسية لفول الصويا  
 (*Heterodera glycines*) و ممسودة كيسية للبطاطس (*Globodera rostochiensis*)؛  
 5 ممسودة لعقدة الجذر مثل *Meloidogyne hapla* و ممسودة عقدة الجذر الجنوبية  
 (*Meloidogyne incognita*)؛ *Aphelenchoides* مثل ممسودة طرف الأزرق الأبيض  
 (*Aphelenchoides besseyi*) و *Aphelenchoides fragariae*؛  
*Longidoridae*؛ *Pratylenchus*؛ *Criconematidae*؛ *Tylenchorhynchus*  
*Trichodorus*؛ ممسودة براعم الفراولة (*Ditylenchus acris*) و ممسودة خشب  
 10 الصنوبر (*Bursaphelenchus xylophilus*).  
 يمكن أن تكون متساويات الأرجل، على سبيل المثال، قمل الخشب  
 (*Armadillidium vulgare*) و قمل الخشب (*Porcellio scaber*).  
 يمكن أن تكون حشرات الخنافس، على سبيل المثال، عبارة عن ديدان جذور الذرة  
 مثل دودة جذر الذرة الغربية (*Diabrotica virgifera virgifera*) و دودة جذر الذرة  
 الجنوبية (*Diabrotica undecimpunctata howardi*)؛ خنافس جعرانية مثل  
 15 *Anomala cuprea* و *Anomala rufocuprea*؛ سوسينات مثل *Sitophilus zeamais*،  
*Lissorhoptrus*، *Cylas formicarius*، *Echinocnemus squamous*  
 و *Hypera pastica*، و *Callosobruchus chienensis*؛ ديدان شعرية  
 مثل *Melanotus okinawensis*، *Melanotus ogurae fuscicollis* و *Agriotes*  
 20 *legatus*؛ يرقات الخنافس مثل *Tenebrio molitor* و *Tribolium castaneum*؛  
 خنافس الأوراق مثل *Aulacophora femoralis*، *Phyllotreta striolata*  
 و *Leptinotarsa decemlineata* مثل *Epilachna* و *Epilachna*  
*Paederus fuscipes*؛ *Bostrychidae*؛ *vigintioctopunctata*.  
 يمكن أن تكون الحشرات حرشفية الأجنحة، على سبيل المثال، عبارة عن  
 25 *Pyrallidae* مثل *Chilo suppressalis*، *Cnaphalocrocis medinalis*، *Ostrinia*  
*nubilalis*، *Parapediasia teterrella*، *Plodia* و *Notarcha derogate*

- ،Pseudaletia separate ،Spodoptera litura مثل ليليات مثل interpunctella  
 Heliothis ،Trichoplusia ،Agrotis ipsilon ،Mamestra brassicae  
 ،Adoxophyes مثل Tortricidae ؛Pieris rapae مثل Pieridae ؛Helicoverpa و  
 Carposina مثل Carposinidae ؛Cydia pomonella و Grapholita molesta  
 Lymantria مثل Lymantriidae ؛Lyonetia مثل Lyonetiidae ؛niponensis 5  
 مثل Gelechiidae ؛Plutellaxylostella مثل Yponomeutidae ؛Euproctis و  
 fall مثل Arctiidae ؛pink bollworm (Pectinophora gossypiella)  
 casemaking clothes moth مثل Tineidae و ؛webworm (Hyphantria cunea)  
 .Tineola bisselliella و (Tinea translucens)
- يمكن أن تكون بطنيات القدم، على سبيل المثال، عبارة عن قواقع وبزاقات. 10  
 يمكن أن تكون الحشرات مستقيمة الأجنحة، على سبيل المثال، عبارة عن حراقات  
 ،(Gryllotalpa africana)، جراد آسيوي (Locusta migratoria migratoriodes)،  
 صرصور ألماني (Blattella germanica)، ،Periplaneta fuliginosa، صرصور  
 أمريكي (Periplaneta americana)، ،Periplaneta brunnea و Blatta orientalis.  
 يمكن أن يكون السوس الطفيلي على النبات، على سبيل المثال، عبارة عن سوس 15  
 العناكب ثنائي البقع (Tetranychus urticae)، سوس العناكب القرمزي (Tetranychus  
 cinnabarinus)، السوس الأحمر الخاص بالحمضيات (Panonychus citri) وسوس  
 البصل (Rhizoglyphus echinopus).
- يمكن أن يكون التربس، على سبيل المثال، عبارة عن التربس (Thrips palmi)،  
 ،Thrips hawaiiensis ،Thrips tabaci ،تربس الشاي الأصفر Scirtothrips 20  
 ،Frankliniella intonsa ،dorsalis، تربس الزهرة الغربية (Frankliniella  
 .Ponticulothrips diospyrosi و occidentalis)
- يمكن أن تكون الحشرات ثنائية الأجنحة، على سبيل المثال، عبارة عن Culex مثل  
 Aedes مثل Aedes ؛Culex tritaeniorhynchus و Culex pipiens pallens  
 ؛Anopheles sinensis مثل Anopheles ؛Aedes albopictus و aegypti 25  
 ؛Musca domestica مثل الذبابة (Musca domestica) و (Muscina stabulans)؛



- Deliaplatura مثل Anthomyia ؛Fannia ؛Sarcophagidae ؛Calliphoridae  
 وAgromyzidae مثل خنفساء البقوليات (Liriomyza trifolii)؛  
 ؛Tabanus ؛Simuliidae ؛Psychodidae ؛Drosophila ؛Tephitidae  
 stomoxiid flies (Stomoxys sp.) و  
 يمكن أن تكون الحشرات غشائية الأجنحة، على سبيل المثال، عبارة عن النمل؛ 5  
 Athalia مثل Tenthredinidae ؛Bethylidae ؛(Vespa sp.) الزنابير ؛Polistinae  
 وArgidae مثل Arge pagana.rosae  
 يمكن أن تكون البراغيث، على سبيل المثال، عبارة عن Ctenocephalides  
 Ctenocephalides canis وPulex irritans. 10  
 يمكن أن تكون حشرات العزالي، على سبيل المثال، عبارة عن Pediculus  
 Phthirus pubis، humanus corporis والقمل البشري (Pediculus humanus  
 humanus).  
 يمكن أن تكون حشرات الأرضة، على سبيل المثال، عبارة عن الأرضيات  
 (Reticulitermes speratus) وأرضة formosan جوفية (Coptotermes  
 formosanus). 15  
 يمكن أن تكون الحشرات نصفية الأجنحة، على سبيل المثال، عبارة عن  
 Delphacidae مثل الفلقورينات البنية الصغيرة (Laodelphax striatellus)، فلقورينات  
 الأرز البنية (Nilaparvata lugens) وفلقورينات بيضاء الظهر (Sogatella  
 furcifera) مثل حشرة الأرز الخضراء النطاطة (Nephotettix  
 cincticeps وNephotettix virescens؛ المن مثل من القطن (Aphis gossypii)،  
 من الخوخ الأخضر (Myzus persicae)، من اللفت (Lipaphis  
 pseudobrassicas) وNippolachnus piri، Toxoptera aurantii وToxoptera  
 ciidius؛ البق (Heteroptera) مثل Nezara antennata، Cletus punctiger، بق  
 البقول (Riptortus clavatus) وPlautia stali؛ الذباب الأبيض مثل ذبابة الصوبة  
 البيضاء (Trialeurodes vaporariorum)، ذبابة البطاطا البيضاء (Bemisia tabaci) 25  
 والذبابة البيضاء للأوراق الفضية (Bemisia argentifolii)؛ حشرات قشرية مثل

citrus ،San Jose scale (Comstockaspis pernicios) ،Aonidiella aurantii  
Saissetia ،Pseudaulacaspis pentagona ،snow scale (Unaspis citri)  
،Icerya purchasi و Ceroplastes rubens ،Lepidosaphes beckii ،oleae  
،Psyllidae وTingitidae.

يمكن أن يكون قمل الخشب، على سبيل المثال، عبارة عن Porcellio scaber 5

.Armadillidium vulgare و Porcellionides pruinosus

يمكن أن تكون الحريشة، على سبيل المثال، عبارة عن Scolopendra

Scolopendra ،Scolopendra subspinipes japonica ،subspinipes mutilans

.Thereuopoda hilgendorfi و subspinipes multidentis

يمكن أن تكون الدودة الألفية، على سبيل المثال، عبارة عن Oxidus gracilis 10

وParafontarialaminata laminate.

يمكن خلط التركيبة المبيدة للأفات الواردة في الاختراع الحالي مع أو يمكن

استخدامها في توليفة مع كيماويات زراعية أخرى مثل مبيدات الحشرات، مبيدات السوس،

مبيدات الممسودات، مبيدات الفطريات، عوامل مضادة للفيروسات، عوامل جذب، مبيدات

للأعشاب، عوامل منظمة لنمو النبات، وهكذا، ومن ثم يمكن تحقيق المزيد من التأثيرات 15

الممتازة. على سبيل المثال، يمكن تحسين نطاق الاستخدام، زمن الاستخدام، الأنشطة المبيدة

للأفات، وهكذا حتى اتجاهات مفضلة.

يمكن تحضير التركيبة المبيدة للأفات الواردة في الاختراع الحالي من خلال خلط

المركب أ والمركب ب في صورة مكونات فعالة مع العديد من مواد الإضافة وفقاً لطرق

الصياغة التقليدية للكيماويات الزراعية، ويتم وضعها في عدة صيغ مثل الأتربة، حبيبات 20

دقيقة F، حبيبات دقيقة، حبيبات، حبيبات قابلة للتشتت في الماء، مساحيق قابلة للترطيب،

أقراص، حبوب، كبسولات (بما في ذلك صيغة معبأة بواسطة غشاء قابل للذوبان في الماء)،

كبسولات دقيقة، معلقات أساسها الماء، معلقات أساسها الزيت، مستحلبات دقيقة، مستحلبات

معلقة، مساحيق قابلة للذوبان في الماء، نواتج تركيز قابلة للاستحلاب، نواتج تركيز قابلة

للذوبان، معاجين أو أيروسولات. يعني ذلك أنه يمكن صياغتها في أية صيغة مستخدمة بشكل 25

شائع في هذا المجال، طالما أنه يتم تحقيق هدف الاختراع الحالي.

9

- علاوةً على ذلك، من بين الاستخدامات في التربة الواردة أعلاه، يفضل تنفيذ التضمين في التربة، الاستخدام في حفرة الزراعة والاستخدام في أخاديد في صيغ الأتربة، الحبيبات الدقيقة F، الحبيبات الدقيقة، الحبيبات، أقراص أو حبوب.
- علاوةً على ذلك، يفضل تنفيذ النقع في صيغ الحبيبات القابلة للتشتت في الماء،
- 5 المساحيق القابلة للترطيب، الكبسولات الدقيقة، المعلقات التي أساسها الماء، المعلقات التي أساسها الزيت، المساحيق القابلة للذوبان في الماء أو نواتج التركيز القابلة للذوبان.
- أثناء الصياغة، يمكن خلط المركب أ والمركب ب معاً لتكوين الصيغة، أو يمكن صياغتهما بشكل منفصل.
- تتضمن مواد الإضافة المراد استخدامها للصياغة، على سبيل المثال، مادة حاملة
- 10 صلبة مثل كاولينيت، سيريسيت، تراب دياتومي، الجير المطفا، كربونات الكالسيوم، التلك، الكربون الأبيض، الكاولين، البنتونيت، الطفل، كربونات الصوديوم، بيكربونات الصوديوم، ميرابيليت، زيوليت، ألومينا، تراب السلفر، النشا، الكربون المنشط، دقيق فول الصويا، دقيق القمح، دقيق الخشب، مسحوق السمك أو مسحوق اللين؛ مذيب مثل الماء، التولوين، الزيلين، تراي ميثيل بنزين، تترا ميثيل بنزين، سايكلو هكسان، مذيب نافثا، أسيتون، ميثيل إيثيل كيتون، دايوكسان، تترا هيدرو فيوران، كيروسين، زيت الوقود، كلوروفورم، كلورو بنزين،
- 15 أسيتات الإيثيل، إستر جليسرين لحمض دهني، أسيتو نيتريل، داي ميثيل سلفوكسيد، N، N- داي ميثيل فورماميد، داي ميثيل أسيتاميد، N- ميثيل- 2- بيروليدون، كحلو أو إيثيلين جليكول؛ مادة أنيونية خافضة للتوتر السطحي مثل ملح لحمض دهني، بنزوات، بولي كربوكسيلات، ملح لإستر لحمض ألكيل سلفريك، سلفات الألكيل، ألكيل أريل سلفات، ألكيل داي جليكول إيثر سلفات، ملح لإستر لحمض سلفريك كحولي، سلفونات الألكيل، ألكيل أريل
- 20 سلفونات، سلفونات الأريل، سلفونات الليجنين، ألكيل داي فينيل إيثر داي سلفونات، بولي ستيرين سلفونات، ملح لإستر حمض ألكيل فوسفوريك، ألكيل أريل فوسفات، ستيريل أريل فوسفات، ملح لإستر حمض بولي أوكسي إيثيلين ألكيل إيثر، بولي أوكسي إيثيلين ألكيل أريل إيثر سلفات، ملح لإستر حمض بولي أوكسي إيثيلين ألكيل إيثر سلفريك، بولي أوكسي إيثيلين ألكيل أريل إيثر سلفات، ملح لإستر حمض بولي أوكسي إيثيلين ألكيل أريل إيثر سلفريك،
- 25 بولي أوكسي إيثيلين ألكيل إيثر فوسفات، ملح لإستر حمض بولي أوكسي إيثيلين ألكيل أريل

فوسفوريك، ملح لإستر حمض بولي أوكسي إيثيلين أريل إيثر فوسفوريك، حمض نافثالين سلفونيك مكثف مع فورمالديهيد أو ملح لحمض ألكيل نافثالين سلفونيك مكثف مع فورمالديهيد؛ مادة غير أنيونية خافضة للتوتر السطحي مثل إستر لحمض سوربيتان دهني، إستر لحمض جليسرين دهني، بولي جليسيريد لحمض دهني، بولي جليكول إيثر لكحول لحمض دهني، أسيتيلين جليكول، كحول أسيتيلين، بوليمر كتلي من أوكسي ألكيلين، بولي أوكسي إيثيلين ألكيل إيثر، بولي أوكسي إيثيلين ألكيل إيثر، بولي أوكسي إيثيلين ألكيل إيثر، بولي أوكسي إيثيلين جليكول، إستر لحمض بولي أوكسي إيثيلين دهني، إستر لحمض بولي أوكسي إيثيلين سوربيتان دهني، إستر لحمض بولي أوكسي إيثيلين جليسرين دهني، زيت خروج مهدرج ببولي أوكسي إيثيلين أو إستر لحمض بولي أوكسي بروبيلين دهني؛ وزيت نباتي أو زيت معدني مثل زيت الزيتون، زيت القبك، زيت الخروع، زيت النخيل، زيت الكاميليا، زيت جوز الهند، زيت السمسم، زيت الذرة، زيت نخالة الأرز، زيت الفول السوداني، زيت بذر القطن، زيت فول الصويا، زيت بذر اللفت، زيت بذر الكتان، زيت التانج أو البارافينات السائلة. يمكن اختيار مواد الإضافة المذكورة بصورة مناسبة لاستخدامها بمفردها أو في توليفة في صورة خليط من اثنين أو أكثر منها، طالما أنه يتم تحقيق هدف الاختراع الحالي.

علاوة على ذلك، يمكن اختيار مواد إضافة بخلاف تلك الواردة أعلاه بشكل مناسب للاستخدام من بين تلك المعروفة في هذا المجال. على سبيل المثال، يمكن استخدام العديد من مواد الإضافة شائعة الاستخدام، مثل مادة مالئة، عامل تغليظ، عامل مضاد للترسيب، عامل مضاد للتجمد، مثبت تشتيت، عامل أمان، عامل مضاد للعفن، عامل فقائيع، مفتت، ومادة رابطة.

يمكن أن تتراوح نسبة الخلط بالوزن للمكونات الفعالة إلى العديد من مواد الإضافة المذكورة في التركيبة المبيدة للآفات الواردة في الاختراع الحالي من 0.001: 99.999 إلى 5: 95، يفضل من حوالي 0.005: 99.995 إلى حوالي 10: 90.

بالنسبة لطريقة استخدام التركيبة المبيدة للآفات الواردة في الاختراع الحالي، يمكن استخدام طريقة مناسبة من بين العديد من الطرق وذلك بناءً على العديد من الظروف مثل

موقع الاستخدام، نوع الصيغة، ونوع وحالة نمو الآفات المراد مكافحتها، وعلى سبيل المثال، يمكن ذكر الطرق التالية.

1. تتم صياغة المركب أ والمركب ب معاً، ويتم استخدام الصيغة كما هي.
2. تتم صياغة المركب أ والمركب ب معاً، ويتم تخفيف الصيغة حتى تركيز محدد مسبقاً على سبيل المثال باستخدام الماء، وحسب الحاجة، يتم خلطها مع عامل نشر (مثل مادة خافضة للتوتر السطحي، زيت نباتي، زيت معدني) ثم استخدامها.
3. تتم صياغة المركب أ والمركب ب بشكل منفصل، ويتم استخدام الصيغ كما هي.

4. تتم صياغة المركب أ والمركب ب بشكل منفصل، وحسب الحاجة، يتم تخفيف الصيغ حتى التركيزات المحددة مسبقاً على سبيل المثال باستخدام الماء، وحسب الحاجة، يتم خلطها مع عامل نشر (مثل مادة خافضة للتوتر السطحي، زيت نباتي أو زيت معدني) ثم استخدامها.

5. تتم صياغة المركب أ والمركب ب بشكل منفصل، ويتم خلط الصيغ عند تخفيفها حتى التركيزات المحددة مسبقاً باستخدام الماء على سبيل المثال، وحسب الحاجة يتم خلطها مع عامل نشر (مثل مادة خافضة للتوتر السطحي، زيت نباتي أو زيت معدني) ثم استخدامها.

- تتسم التركيبة المبيدة للآفات وطريقة مكافحة الآفات الواردة في الاختراع الحالي بنشاط تآزري مبيد للآفات. يعتمد هذا النشاط التآزري على التأثير تآزري غير متوقع من الأنشطة المبيدة للآفات التي تتسم بها المركبات المعنية، ووفقاً للاختراع الحالي، يتحسن التأثير المضاد للآفات ولا سيما التأثير المبيد لآفات التربة بوضوح، ويمكن أحياناً إضفاء تأثير سريع المفعول، مقارنةً بالحالة التي يتم فيها استخدام المكونات الفعالة المعنية بشكل فردي. عندما يكون النشاط المبيد للآفات في حالة الجمع بين المكونين الفعالين أكبر من النشاط المبيد للآفات المتوقع من الأنشطة المبيدة للآفات المعنية للمكونين الفعالين، فيطلق عليه تأثيراً تآزرياً. يمكن حساب النشاط المتوقع بواسطة التوليفة المكونة من المكونين الفعالين بناءً على صيغة (Colby S.R., "Weed", vol. 15, p. 20-22, Colby 25 (1967))

سيتم أدناه وصف التجسيديات المفضلة للاختراع الحالي، إلا أن الاختراع الحالي لا يقتصر عليها بأية حالٍ من الأحوال.

- (1) تركيبة مبيدة للأفات تشتمل كمكونات فعالة على مركب فسفور عضوي واحد على الأقل (أ) منتقى من المجموعة التي تتألف من فوستيازات وإميسيافوس ومركب واحد على الأقل (ب) منتقى من المجموعة التي تتألف من كلوثيانيدين، دينوتيفوران، ثياميثوكسام، تيفلوثرين، سيلافلوفين، كلورفلوزورون، فلوفينوكسورون وتيفلوبنزورون (باستثناء توليفة من فوستيازات وتيفلوثرين).
- (2) التركيبة المبيدة للأفات وفقاً لـ (1)، حيث يكون مركب الفسفور العضوي (أ) عبارة عن فوستيازات.
- (3) التركيبة المبيدة للأفات وفقاً لـ (1)، حيث يكون مركب الفسفور العضوي (أ) عبارة عن فوستيازات، ويكون المركب (ب) عبارة عن مركب نيونيكوتينويد واحد على الأقل منتقى من المجموعة التي تتألف من كلوثيانيدين، دينوتيفوران و ثياميثوكسام.
- (4) التركيبة المبيدة للأفات وفقاً لـ (1)، حيث يكون مركب الفسفور العضوي (أ) عبارة عن فوستيازات، ويكون المركب (ب) عبارة عن كلوثيانيدين أو ثياميثوكسام.
- (5) التركيبة المبيدة للأفات وفقاً لـ (1)، حيث يكون مركب الفسفور العضوي (أ) عبارة عن فوستيازات، ويكون المركب (ب) عبارة عن كلوثيانيدين.
- (6) التركيبة المبيدة للأفات وفقاً لـ (1)، حيث يكون مركب الفسفور العضوي (أ) عبارة عن فوستيازات، ويكون المركب (ب) عبارة عن ثياميثوكسام.
- (7) التركيبة المبيدة للأفات وفقاً لـ (1)، حيث يكون مركب الفسفور العضوي (أ) عبارة عن فوستيازات، ويكون المركب (ب) عبارة عن سيلافلوفين.
- (8) التركيبة المبيدة للأفات وفقاً لـ (1)، حيث يكون مركب الفسفور العضوي (أ) عبارة عن فوستيازات، ويكون المركب (ب) عبارة عن مركب بنزويل يوريا واحد على الأقل منتقى من المجموعة التي تتألف من كلورفلوزورون، فلوفينوكسورون وتيفلوبنزورون.
- (9) التركيبة المبيدة للأفات وفقاً لـ (1)، حيث يكون مركب الفسفور العضوي (أ) عبارة عن إميسيافوس.

- (10) التركيبية المبيدة للآفات وفقاً لـ (1)، حيث يكون مركب الفسفور العضوي (أ) عبارة عن إيميسيافوس، ويكون المركب (ب) عبارة عن مركب نيونيكوتينويد واحد على الأقل منتقى من المجموعة التي تتألف من كلوثيانيديين، دينوتيفوران و ثياميثوكسام.
- (11) التركيبية المبيدة للآفات وفقاً لـ (1)، حيث يكون مركب الفسفور العضوي (أ) عبارة عن إيميسيافوس، ويكون المركب (ب) عبارة عن مركب بيريثرويد واحد على الأقل منتقى من المجموعة التي تتألف من تيفلوثرين وسيلافلوفين. 5
- (12) التركيبية المبيدة للآفات وفقاً لـ (1)، حيث يكون مركب الفسفور العضوي (أ) عبارة عن إيميسيافوس، ويكون المركب (ب) عبارة عن مركب بنزويل يوريا واحد على الأقل منتقى من المجموعة التي تتألف من كلورفلوزورون، فلوفينوكسورون وتيفلوبنزورون.
- (13) طريقة لمكافحة الآفات، والتي تشمل على استخدام كمية فعالة من حيث إبادة الآفات من مركب فسفور عضوي واحد على الأقل (أ) منتقى من المجموعة التي تتألف من فوسثيازات وإيميسيافوس وكمية فعالة من حيث إبادة الآفات من مركب واحد على الأقل (ب) منتقى من المجموعة التي تتألف من كلوثيانيديين، دينوتيفوران، ثياميثوكسام، تيفلوثرين، سيلافلوفين، كلورفلوزورون، فلوفينوكسورون وتيفلوبنزورون (باستثناء توليفة من فوسثيازات وتيفلوثرين). 15
- (14) الطريقة وفقاً لـ (13)، والتي تشمل على استخدام كمية فعالة من حيث إبادة الآفات من مركب فسفور عضوي واحد على الأقل (أ) منتقى من المجموعة التي تتألف من فوسثيازات وإيميسيافوس وكمية فعالة من حيث إبادة الآفات من مركب واحد على الأقل (ب) منتقى من المجموعة التي تتألف من كلوثيانيديين، دينوتيفوران، ثياميثوكسام، تيفلوثرين، سيلافلوفين، كلورفلوزورون، فلوفينوكسورون وتيفلوبنزورون (باستثناء توليفة من فوسثيازات وتيفلوثرين) على الآفات أو على المكان الذي تعيش فيه بهدف مكافحة الآفات. 20
- (15) الطريقة وفقاً لـ (13) أو (14)، حيث يتم استخدام كمية فعالة من حيث إبادة الآفات من مركب الفسفور العضوي (أ) وكمية فعالة من حيث إبادة الآفات من المركب (ب) على التربة، لمكافحة الآفات.

(16) الطريقة وفقاً لـ (15)، حيث يتم استخدام المركبات على التربة بواسطة التضمين في التربة، الاستخدام في حفرة الزراعة، الاستخدام في أخاديد أو النقع لمكافحة الآفات.

(17) الطريقة وفقاً لـ (15)، حيث يتم استخدام المركبات على التربة بواسطة التضمين في التربة لمكافحة الآفات. 5

(18) الطريقة وفقاً لـ (13)، حيث يتم استخدام كمية فعالة من حيث إبادة الآفات من مركب الفسفور العضوي (أ) وكمية فعالة من حيث إبادة الآفات من المركب (ب) بواسطة التضمين في التربة لمكافحة الآفات الحية في التربة، وبعد زراعة وتثبيت النباتات المحصولية، يتم تضمين مركب الفسفور العضوي (أ) والمركب (ب) في النباتات المحصولية لمكافحة الآفات التي تعيش في جزء النباتات المحصولية الموجود فوق الأرض. 10

(19) الطريقة وفقاً لأي من (13) إلى (15)، حيث يتم استخدام كمية فعالة من حيث إبادة الآفات من مركب الفسفور العضوي (أ) وكمية فعالة من حيث إبادة الآفات من المركب (ب) على بذور أو بصلات النباتات المحصولية بالتثريب، التغليف أو الذر بهدف استخدامها على التربة ومن ثم مكافحة الآفات.

(20) الطريقة وفقاً لأي من (13) إلى (19)، حيث تكون الآفات عبارة عن عضو واحد على الأقل منتقى من المجموعة التي تتألف من الممسودات، متساويات الأرجل، حشرات الخنافس، الحشرات حرشفية الأجنحة، بطنيات القدم، الحشرات مستقيمة الأجنحة، السوس الطفيلي على النبات، التربس، الحشرات ثنائية الأجنحة، حشرات غشائية الأجنحة، البراغيث، حشرات العزالي، حشرات الأرضة، الحشرات نصفية الأجنحة، قمل الخشب، الحريشة والدودة الألفية. 20

(21) الطريقة وفقاً لـ (20)، حيث تكون الآفات عبارة عن عضو واحد على الأقل منتقى من المجموعة التي تتألف من الممسودات، متساويات الأرجل، حشرات الخنافس، الحشرات حرشفية الأجنحة، بطنيات القدم، الحشرات مستقيمة الأجنحة، السوس الطفيلي على النبات والحشرات نصفية الأجنحة.



- (22) الطريقة وفقاً لـ (21)، حيث تكون الآفات عبارة عن عضو واحد على الأقل منتقى من المجموعة التي تتألف من الممسودات، حشرات الخنافس، الحشرات حرشفية الأجنحة والسوس الطفيلي على النبات.
- (23) الطريقة وفقاً لأي من (13) إلى (22)، حيث تتم مكافحة الآفات التي تعيش في التربة والآفات التي تعيش في الجزء الموجود فوق الأرض بواسطة استخدام مفرد.
- (24) الطريقة وفقاً لأي من (13) إلى (23)، حيث يكون مركب الفسفور العضوي (أ) عبارة عن فوسثيازات، ويكون المركب (ب) عبارة عن مركب نيونيكتونويد واحد على الأقل منتقى من المجموعة التي تتألف من كلوثيانيدين، دينوتيفوران وثياميثوكسام.
- (25) الطريقة وفقاً لأي من (13) إلى (23)، حيث يكون مركب الفسفور العضوي (أ) عبارة عن فوسثيازات، ويكون المركب (ب) عبارة عن كلوثيانيدين أو ثياميثوكسام.
- (26) الطريقة وفقاً لأي من (13) إلى (23)، حيث يكون مركب الفسفور العضوي (أ) عبارة عن فوسثيازات، ويكون المركب (ب) عبارة عن كلوثيانيدين.
- (27) الطريقة وفقاً لأي من (13) إلى (23)، حيث يكون مركب الفسفور العضوي (أ) عبارة عن فوسثيازات، ويكون المركب (ب) عبارة عن ثياميثوكسام.

#### الأمثلة

- والآن، سيتم وصف الاختراع الحالي بمزيد من التفصيل بالإشارة إلى الأمثلة. ومع ذلك، سيتم إدراك أن الاختراع الحالي لا يقتصر بأية حالٍ من الأحوال على هذه الأمثلة المحددة.
- مثال اختبار 1
- تم وضع 1 لتر من تربة رملية بها تربة أرز معقمة بالبخار ورمال مخلوطة بنسبة حجم 1:1 في أصيص به 1000000/1 هكتار، وتمت إضافة كمية محددة مسبقاً من مركب الاختبار وخلطها. وبعد إضافة المركب على الفور، تم وضع 500 مليلتر من تربة ملوثة بممسودة عقدة الجذر الجنوبية (*Meloidogyne incognita*) في كل أصيص وتم خلطها بصورة كافية ثم غرس شتلات الطماطم (الصنف: طماطم على شكل كمثرى صفراء). في اليوم الذي يتراوح من الثالث والثلاثين إلى الخامس والثلاثين بعد الزراعة، تم تحديد مؤشر

عقدة الجذر (من صفر إلى 100%) المتكونة بواسطة الممسودة بشكل مرئي. تم تنفيذ الاختبار في نسختين.

بالنسبة لنتائج الاختبار، تم عرض مؤشرات عقدة الجذر بناءً على مؤشر عقدة الجذر في المساحة غير المعالجة والذي كان 100 في الجداول من 1 إلى 3. علاوةً على ذلك، تم عرض القيم النظرية المحددة بواسطة صيغة Colby بين أقواس ( ) في الجداول.

الجدول 1

مركب الاختبار (جرام من المكون الفعال/هكتار)	مؤشر عقدة الجذر
فوستيازات (750)	35.4
إميسيافوس (750)	21.3
كلوثياندين (5000)	99.3
دينوتيفوران (5000)	97.6
تياميثوكسام (5000)	95.7
فوستيازات (750) + كلوثياندين (5000)	19.5 (35.2)
فوستيازات (750) + دينوتيفوران (5000)	26.6 (34.6)
فوستيازات (750) + تياميثوكسام (5000)	30.1 (33.9)
إميسيافوس (750) + كلوثياندين (5000)	10.6 (21.2)
إميسيافوس (750) + دينوتيفوران (5000)	7.1 (20.8)
إميسيافوس (750) + تياميثوكسام (5000)	17.8 (20.4)
غير معالج	100

الجدول 2

مركب الاختبار (جرام من المكون الفعال/هكتار)	مؤشر عقدة الجذر
فوستيازات (750)	22.0
فوستيازات (1500)	5.0
إميسيافوس (750)	25.0
إميسيافوس (1500)	5.0
تيفلوثرين (500)	100
سيلافلوفين (500)	100
فوستيازات (750) + سيلافلوفين (500)	18.0 (22.0)
فوستيازات (1500) + سيلافلوفين (500)	0.0 (5.0)
إميسيافوس (750) + تيفلوثرين (500)	20.0 (25.0)
إميسيافوس (1500) + تيفلوثرين (500)	1.7 (5.0)
إميسيافوس (750) + سيلافلوفين (500)	8.3 (25.0)
إميسيافوس (1500) + سيلافلوفين (500)	3.3 (5.0)

9

100	غير معالج
-----	-----------

## الجدول 3

مؤشر عقدة الجذر	مركب الاختبار (جرام من المكون الفعال/هكتار)
15.8	فوستيازات (750)
8.7	إميسيافوس (750)
100	كلورفلوزورون (5000)
100	فلوفينوكسورون (5000)
100	تيفلوبنزورون (5000)
14.7 (15.8)	فوستيازات (750) + كلورفلوزورون (5000)
0.0 (15.8)	فوستيازات (750) + فلوفينوكسورون (5000)
7.1 (15.8)	فوستيازات (750) + تيفلوبنزورون (5000)
4.2 (8.7)	إميسيافوس (750) + كلورفلوزورون (5000)
0.0 (8.7)	إميسيافوس (750) + فلوفينوكسورون (5000)
1.8 (8.7)	إميسيافوس (750) + تيفلوبنزورون (5000)
100	غير معالج

## مثال اختبار 2

تم وضع 1 لتر من تربة رملية بها تربة أرز معقمة بالبخار ورمال مخلوطة بنسبة حجم 1:1 في أصيص به 1000000/1 هكتار، وتمت إضافة كمية محددة مسبقاً من مركب الاختبار وخلطها. تمت زراعة شتلات الباذنجان (الصنف: Senryo رقم 2) حيث كانت 30 حشرة بالغة من سوس العناكب ثنائي البقع (أصفر مائل إلى الخضرة) طفيلية ونمت في الصوبة لمدة 5 أيام، وتم وضع مركب اختبار في كل أصيص. في اليوم الرابع عشر بعد العلاج، تم فحص عدد سوس العناكب ثنائي البقع الطفيلي في كل أصيص. تم تنفيذ الاختبار في ثلاث نسخ. تم عرض نتائج الاختبار في الجدول 4 بقيمة المقارنة (%). علاوةً على ذلك، تم عرض القيم النظرية المحددة بواسطة صيغة Colby بين قوسين ( ) في الجدول 4.

علاوةً على ذلك، تم حساب قيمة المقارنة (%) وفقاً للصيغة التالية.

قيمة المقارنة (%) = (1 - (عدد الطفيليات في المنطقة المعالجة) / (عدد الطفيليات في المنطقة غير المعالجة)) × 100

المنطقة غير المعالجة) × 100

## الجدول 4

مركب الاختبار (جرام من المكون	كلوثياتيدين
-------------------------------	-------------

1500	800	400	0	الفعال/هكتار)	
(98) 100	(99) 100	(99) 100	98	6000	فوسثيازات
22	48	35	-	0	

## مثال اختبار 3

تم وضع تربة رملية بها رمل، وتربة غير معقمة وتربة معقمة مخلوطة بنسبة حجم 1:1:1 في أصيص سعته 500000/1، وتم خلط كميات محددة مسبقاً من مركبات الاختبار 5 بـ 10 في المرحلة ثلاثية الأوراق (الصفة: Okina) في المرحلة ثلاثية الأوراق ونمت في الصوبة لمدة 11 يوماً. وبعد ذلك، تم قطع الورقة الرابعة من الكرنب، وتم تحرير 10 يرقات في الطور المرهلي الثاني من الدودة العامة. في اليوم الرابع، تم فحص عدد الحشرات التي ظلت على قيد الحياة، وتم تحديد قيمة المقارنة بنفس الطريقة المستخدمة في مثال الاختبار 2. تم تنفيذ الاختبار في ثلاث نسخ. تم عرض نتائج الاختبار في الجدول 5 بقيمة المقارنة. علاوةً على ذلك، تم عرض القيم النظرية المحددة بواسطة صيغة Colby بين قوسين ( ) في الجدول 5. علاوةً على ذلك، تم اختبار التوليفة المكونة من فوسثيازات وإميداكلوبريد كمثال مقارنة.

## الجدول 5

مركب الاختبار (جرام من المكون الفعال/هكتار)		فوسثيازات	
0	6000		
20.0	(78.7) 96.7	313	كلوثياندين
3.3	(74.2) 83.3	156	
13.3	(76.9) 73.3	313	إميداكلوبريد
6.7	(75.1) 50.0	156	(مثال مقارنة)
0	73.3	0	

## مثال اختبار 4

تم خلط حبيبات فوسثيازات وحبيبات كلوثياندين بكميات محددة مسبقاً من المكون 15 الفعال، وتم نشر الخليط على سطح تربة حقل وخلطه بشكل كافٍ بأداة دوارة صغيرة. تمت زراعة بذور فجل Daikon، وفي اليوم السادس والثلاثين بعد الزراعة، تم فحص درجة تلف الجذور بواسطة يرقات ذبابة اللفت، وتم تحديد درجة التلف وفقاً للصيغة التالية. تم

عرض نتائج الاختبار في الجدول 6 بدرجة التلف. علاوةً على ذلك، تم عرض القيم النظرية المحددة بواسطة صيغة Colby بين قوسين ( ) في الجدول 6. علاوةً على ذلك، تم اختبار التوليفة المكونة من حبيبات فوسثيازات وحبيبات إميذاكلوبريد كمثال مقارن.

درجة التلف (لا يوجد: صفر، منخفض: 1، متوسط: 2، مرتفع: 3، ضخم: 4)

5 درجة التلف =  $\sum$  (مؤشر درجة التلف × عدد فجل Daikon الذي تم فحصه عند كل درجة

تلف) / (إجمالي العدد الذي تم فحصه × 4) × 100

الجدول 6

مركب الاختبار (جرام من المكون الفعال/هكتار)		فوسثيازات	
		6000	0
كلوثيانيدين	1000	60.0 (33.7)	0
	750	66.3 (50.4)	25.3
	500	54.7 (46.9)	20.0
إميذاكلوبريد (مثال مقارن)	1000	51.6 (51.1)	26.3
	750	34.7 (56.7)	34.7
	500	31.6 (49.0)	23.2
	0	33.7	0

### قابلية التطبيق الصناعي

10 وفقاً للاختراع الحالي، من الممكن توفير تركيبة مبيدة للأفات تتمتع بمدى كبير من القدرة على إبادة الآفات، ولها نشاط مرتفع عند جرعات منخفضة من المكونات الفعالة، كما أنها تتسم بتأثير ممتد المفعول.

إن طريقة مكافحة باستخدام التركيبة المبيدة للأفات الواردة في الاختراع الحالي مفيدة في الحقول الزراعية والبستانية حيث يمكن مكافحة الآفات التي تعيش في التربة والآفات التي تعيش في الجزء الموجود على الأرض وذلك باستخدام واحد.

15 تم تضمين الكشف الكامل الخاص بطلب البراءة الياباني رقم 2012-149204 المودع في 3 يوليو، 2012 بما في ذلك المواصفة وعناصر الحماية والملخص في هذه الوثيقة كمرجع في مجمله.

عناصر الحماية

1. 1 تركيبة مبيدة للأفات تشتمل كمكونات فعالة على مركب فسفور عضوي واحد على الأقل (أ) منتقى من المجموعة التي تتألف من فوسثيازات وإميسيافوس ومركب واحد على الأقل (ب) منتقى من المجموعة التي تتألف من كلوثيانيدين، دينوتيفوران، ثياميثوكسام، تيفلوثرين، سيلافلوفين، كلورفلوزورون، فلوفينوكسورون وتيفلوبنزورون (باستثناء توليفة من فوسثيازات وتيفلوثرين). 5
2. 1 التركيبة المبيدة للأفات وفقاً لعنصر الحماية 1، حيث يكون مركب الفسفور العضوي (أ) عبارة عن فوسثيازات. 2
3. 1 التركيبة المبيدة للأفات وفقاً لعنصر الحماية 1، حيث يكون مركب الفسفور العضوي (أ) عبارة عن فوسثيازات، ويكون المركب (ب) عبارة عن مركب نيونيكوتينويد واحد على الأقل منتقى من المجموعة التي تتألف من كلوثيانيدين، دينوتيفوران و ثياميثوكسام. 3
4. 1 التركيبة المبيدة للأفات وفقاً لعنصر الحماية 1، حيث يكون مركب الفسفور العضوي (أ) عبارة عن فوسثيازات، ويكون المركب (ب) عبارة عن كلوثيانيدين. 2
5. 1 التركيبة المبيدة للأفات وفقاً لعنصر الحماية 1، حيث يكون مركب الفسفور العضوي (أ) عبارة عن فوسثيازات، ويكون المركب (ب) عبارة عن سيلافلوفين. 2
6. 1 التركيبة المبيدة للأفات وفقاً لعنصر الحماية 1، حيث يكون مركب الفسفور العضوي (أ) عبارة عن فوسثيازات، ويكون المركب (ب) عبارة عن مركب بنزويل يوريا واحد على الأقل منتقى من المجموعة التي تتألف من كلورفلوزورون، فلوفينوكسورون وتيفلوبنزورون. 4
7. 1 التركيبة المبيدة للأفات وفقاً لعنصر الحماية 1، حيث يكون مركب الفسفور العضوي (أ) عبارة عن إميسيافوس. 2
8. 1 التركيبة المبيدة للأفات وفقاً لعنصر الحماية 1، حيث يكون مركب الفسفور العضوي (أ) عبارة عن إميسيافوس، ويكون المركب (ب) عبارة عن مركب نيونيكوتينويد واحد على الأقل منتقى من المجموعة التي تتألف من كلوثيانيدين، دينوتيفوران و ثياميثوكسام. 3

9. التركيبية المبيدة للأفات وفقاً لعنصر الحماية 1، حيث يكون مركب الفسفور العضوي (أ) عبارة عن إيميسيافوس، ويكون المركب (ب) عبارة عن مركب بيريثرويد واحد على الأقل منتقى من المجموعة التي تتألف من تيفلوثرين وسيلافلوفين. 1 2 3
10. التركيبية المبيدة للأفات وفقاً لعنصر الحماية 1، حيث يكون مركب الفسفور العضوي (أ) عبارة عن إيميسيافوس، ويكون المركب (ب) عبارة عن مركب بنزويل يوريا واحد على الأقل منتقى من المجموعة التي تتألف من كلورفلوزورون، فلوفينوكسورون وتيفلوبنزورون. 1 2 3 4
11. طريقة لمكافحة الآفات، والتي تشمل على استخدام كمية فعالة من حيث إبادة الآفات من مركب فسفور عضوي واحد على الأقل (أ) منتقى من المجموعة التي تتألف من فوستيازات وإيميسيافوس وكمية فعالة من حيث إبادة الآفات من مركب واحد على الأقل (ب) منتقى من المجموعة التي تتألف من كلوثيانيدين، دينوتيفوران، ثياميثوكسام، تيفلوثرين، سيلافلوفين، كلورفلوزورون، فلوفينوكسورون وتيفلوبنزورون (باستثناء توليفة من فوستيازات وتيفلوثرين). 1 2 3 4 5 6
12. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 11، والتي تشمل على استخدام كمية فعالة من حيث إبادة الآفات من مركب فسفور عضوي واحد على الأقل (أ) منتقى من المجموعة التي تتألف من فوستيازات وإيميسيافوس وكمية فعالة من حيث إبادة الآفات من مركب واحد على الأقل (ب) منتقى من المجموعة التي تتألف من كلوثيانيدين، دينوتيفوران، ثياميثوكسام، تيفلوثرين، سيلافلوفين، كلورفلوزورون، فلوفينوكسورون وتيفلوبنزورون (باستثناء توليفة من فوستيازات وتيفلوثرين) مع الآفات أو المكان الذي تعيش فيه. 1 2 3 4 5 6
13. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 11، حيث يتم وضع كمية فعالة من حيث إبادة الآفات من مركب الفسفور العضوي (أ) وكمية فعالة من حيث إبادة الآفات من المركب (ب) على التربة. 1 2 3
14. الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 11، حيث يكون مركب الفسفور العضوي (أ) عبارة عن فوستيازات، ويكون المركب (ب) عبارة عن مركب نيونيكوتينويد واحد على الأقل منتقى من المجموعة التي تتألف من كلوثيانيدين، دينوتيفوران وثياميثوكسام. 1 2 3

- 1 .15 الطريقة وفقاً لعنصر الحماية 11، حيث يكون مركب الفسفور العضوي (أ)
- 2 عبارة عن فوستيازات، ويكون المركب (ب) عبارة عن كلوثياندين.







**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*

<b>Renseignements relatifs à la demande</b>	
N° de la demande : 37824	Date de dépôt : 02/07/2013
	Date d'entrée en phase nationale : 02/02/2015
Déposant : ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.	Date de priorité: 03/07/2012
Intitulé de l'invention : COMPOSITION PESTICIDE ET PROCÉDÉ DE LUTTE CONTRE LES NUISIBLES	
<b>Classement de l'objet de la demande :</b>	
CIB : A01N47/34, A01N51/00, A01N53/06, A01N55/00, A01N57/32, A01P5/00, A01P7/02, A01P7/04	
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 : Observations à propos de revendications modifiées qui s'étendent au-delà du contenu de la demande telle qu'initialement déposée <input checked="" type="checkbox"/> Cadre 4 : Déclaration motivée quant à la Nouveauté, l'Activité Inventive et l'Application Industrielle <input type="checkbox"/> Cadre 5 : Défaut d'unité d'invention	
Examineur: BRINI Abdelaziz	Date d'établissement du rapport : 14/11/2016
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 :
- Revendications  
4
  - 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 (Couvrent 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)

**Partie 2 : Opinion sur la brevetabilité****Cadre 4 : Déclaration motivée quant à la Nouveauté, l'Activité Inventive et l'Application Industrielle**

Nouveauté (N)	Revendications 1-4 Revendications aucune	Oui Non
Activité inventive (AI)	Revendications 1-4 Revendications aucune	Oui Non
Possibilité d'application Industrielle (PAI)	Revendications 1-4 Revendications aucune	Oui Non

D1 : JPH01238505A  
D2 : CN101755833A  
D3 : JPH08143408A

**1. Nouveauté (N) :**

Aucun des documents susmentionnés ne divulgue les mêmes caractéristiques techniques telles que décrites dans les revendications 1-4, 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 (AI) :**

Le document D1 (ou D2) qui est considéré comme étant l'art antérieur le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit des compositions insecticides à effet synergiques comprenant le fosthiazate et la téfluthrine (voir D1: table 6-1, table 9 ; voir D2 : les modes de réalisations 2, 4, 6 et 8; table 2; paragraphe [0059]).

L'objet de la revendication 1 diffère de ces compositions connues en ce que d'autres différents insecticides (B) sont utilisés dans lesdites compositions.

Le problème que la présente demande se propose de résoudre peut être considéré comme étant la fourniture d'une composition insecticide alternative.

La solution proposée par la présente demande ne semble pas être évidente car même si l'homme du métier connaît à partir de l'art antérieur que le fosthiazate peut être combiné avec un large éventail d'autres insecticides (B) résultant de l'observation d'un effet synergique (D1-D3), il n'est pas en mesure de prédire la survenue d'un tel effet.

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

La revendication indépendante 2 est une revendication correspondante à la revendication 1 dans la catégorie du procédé. Par conséquent, le même raisonnement s'applique à ladite revendication indépendante 2 qui est inventive conformément à l'article 28 de la loi 17-97 telle que modifiée et complétée par la loi 23-13.

Les revendications 3-4 dépendent de la revendication 2 et satisfont donc en tant que telles aux exigences de l'activité inventive conformément à l'article 28 de la loi 17-97 telle que modifiée et complétée par la loi 23-13.

### **3. Possibilité d'application industrielle (PAI) :**

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.