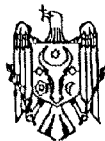




MD 1135 Y 2017.04.30

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **1135** (13) **Y**
(51) Int.Cl: *A01N 25/02* (2006.01)
A01N 51/00 (2006.01)
A01N 43/56 (2006.01)
C02F 1/46 (2006.01)
A01P 7/04 (2006.01)

(12) BREVET DE INVENȚIE
DE SCURTĂ DURATĂ

În termen de 6 luni de la data publicării mențiunii privind hotărârea de acordare a brevetului de invenție de scurtă durată, orice persoană poate face opoziție la acordarea brevetului	
(21) Nr. depozit: s 2016 0019 (22) Data depozit: 2016.02.15	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2017.04.30, BOPI nr. 4/2017
(71) Solicitant: INSTITUTUL DE ZOOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD (72) Inventatori: DERJANSCHI Valeriu, MD; ELISOVEȚCAIA Dina, MD; CALESTRU Livia, MD; STAHI Nadejda, MD; BABAN Elena, MD (73) Titular: INSTITUTUL DE ZOOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD	

(54) Procedeu de preparare a soluției insecticide pentru tratarea extraradiculară
a plantelor împotriva *Leptinotarsa decemlineata*

(57) Rezumat:

1
Invenția se referă la agricultură, și anume la un procedeu de preparare a soluției insecticide pentru tratarea extraradiculară a plantelor împotriva *Leptinotarsa decemlineata*.

Procedeul, conform invenției, include tratarea electrochimică prealabilă a apei în camera catodică a unui electrolizor cu diafragmă la densitatea catodică a curentului

2
de 1,5 A/dm² până la atingerea pH-ului 9,7...9,9 și introducerea în apa tratată a imidaclopridului în cantitate de 0,05...0,1 g/L.

Rezultatul constă în reducerea conținutului de insecticid în soluția pentru tratarea plantelor.

Revendicări: 1

MD 1135 Y 2017.04.30

(54) Process for preparing an insecticidal solution for extraroot treatment of plants against *Leptinotarsa decemlineata*

(57) Abstract:

1
The invention relates to agriculture, namely to a process for preparing an insecticidal solution for extraroot treatment of plants against *Leptinotarsa decemlineata*.

The process, according to the invention, involves the electrochemical pretreatment of water in the cathode chamber of a diaphragm

2
electrolyzer at a current density of 1.5 A/dm² up to the attainment of the pH 9.7...9.9 and introduction into the treated water of imidacloprid in an amount of 0.05...0.1 g/L.

The result is to reduce the content of insecticide in the plant treatment solution.

Claims: 1

(54) Способ получения инсектицидного раствора для внекорневой обработки растений против *Leptinotarsa decemlineata*

(57) Реферат:

1
Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к способу получения инсектицидного раствора для внекорневой обработки растений против *Leptinotarsa decemlineata*.

Способ, согласно изобретению, включает предварительную электрохимическую обработку воды в катодной камере диафрагменного электролизера при

2
плотности тока 1, 5 А/дм² до достижения pH 9,7...9,9 и введение в обработанную воду имидаклоприда в количестве 0,05...0,1 г/л.

Результат состоит в снижении содержания инсектицида в растворе для обработки растений.

П. формулы: 1

Descriere:

- Invenția se referă la agricultură, și anume la un procedeu de preparare a soluției insecticide pentru tratarea extraradiculară a plantelor împotriva *Leptinotarsa decemlineata*.
- Procedeu de preparare a soluției insecticide pentru fortificarea acțiunii acesteia.
- Organismele dăunătoare, atacând culturile agricole, provoacă pierderi colosale, ce constituie până la 25...30% din recoltă, iar la dezvoltarea epifită a agenților patogeni și invazia dăunătorilor, recolta este compromisă totalmente [1].
- Combaterea integrată a dăunătorilor nu exclude utilizarea metodelor chimice. Dacă se utilizează corect, pesticidele sunt foarte eficiente în reducerea populațiilor dăunătorilor. În ultimul timp a apărut necesitatea utilizării preparatelor mai inofensive, cu doze mai mici ale ingredientelor active pe o unitate de suprafață, care influențează mai puțin asupra mediului ambiant. Pe lângă aceasta, folosirea îndelungată a pesticidelor cu aceeași substanță activă, mai ales în concentrații mari, poate duce la apariția unor dăunători rezistenți față de preparatele aplicate [2].
- Procedeu tradițional de tratare cu insecticide a culturilor pentru combaterea insectelor dăunătoare este bine cunoscut și include pulverizarea amestecului de apă și insecticid pe suprafața plantelor [3].
- Însă, conform acestui procedeu, aplicarea dozei recomandate de insecticid conduce la poluarea plantelor, solului, biocenozelor și pune în pericol sănătatea populației umane.
- Pentru a fortifica efectul toxic și în același timp a reduce concentrația insecticidului în soluția pentru tratarea extraradiculară a plantelor sunt cunoscute diferite procedee.
- Este cunoscut procedeu de fortificare a acțiunii toxice a insecticidului Dețis, aplicat la tratarea plantelor, prin adăugarea în soluția pentru stropit a metil-heptenonului (2-metilhepten-2-on-6) – substanță care se conține în uleiurile vegetale și poate fi extrasă prin metode cunoscute, de exemplu prin purificare cromatografică [4].
- Neajunsul acestui procedeu constă în metodele complicate de obținere a metil-heptenonului și date insuficiente despre acțiunea acestuia asupra organismelor vii.
- În calitate de cea mai apropiată soluție servește procedeu de fortificare a activității insecticidului Bidrin (3-dimetoxi-fosfiniloxi-M,M-dimetil-1-lis-crotonamid sau 3,4,5-trimetilfosnil-g-metilcarbamate) prin adăugarea pentru sinergism a soluției de 2-brom-4,5-metilendioxi-benzonitril sau 2-clor-4,5-metilendioxi-benzilcianid în proporție de 1:5 [5].
- Neajunsul procedurii dat constă în aceea că pentru sinergism se folosesc substanțe chimice, care sunt periculoase pentru sănătate și poluează mediul înconjurător.
- Problema tehnică pe care o soluționează prezenta invenție constă în micșorarea nivelului poluării mediului ambiant și a produselor agricole prin reducerea conținutului de insecticid în soluția pentru tratarea plantelor împotriva dăunătorilor fără diminuarea efectului preparatului.
- Procedeu de preparare a soluției insecticide pentru tratarea extraradiculară a plantelor împotriva *Leptinotarsa decemlineata* include tratarea electrochimică prealabilă a apei în camera catodică a unui electrolizor cu diafragmă la densitatea catodică a curentului de 1,5 A/dm² până la atingerea pH-ului 9,7...9,9 și introducerea în apa tratată a imidaclopridului în cantitate de 0,05...0,1 g/L.
- Rezultatul tehnic al invenției constă în fortificarea acțiunii insecticidului imidacloprid și micșorarea cantității acestuia, astfel asigurând diminuarea pericolului ecologic și a riscurilor în privința sănătății populației umane.
- Rezultatul tehnic obținut se datorează particularităților deosebite ale amestecului compus din apă electrochimic activată (catolit) și insecticid. Se presupune că structura formată din dipolul de apă și molecula de insecticid are (prin adeziune) o permeabilitate a membranelor celulare sporită, demonstrând astfel efectul de sinergism.
- Activarea electrochimică a apei este efectuată într-un electrolizor cu anod și un catod din oțel inoxidabil separați printr-o diafragmă inertă (țesătură Belting). Electrozii sunt amplasați pe ambele părți ale diafragmei la 40 mm. Intensitatea curentului constituie 1,5 A/dm². Durata ciclului de activare a apei în electrolizor este de 10 min.
- Exemple de realizare a invenției
- Exemplul 1 (testarea în laborator)
- Se dizolvă 1 ml de imidacloprid (forma preparativă Midash 200 SL, conținutul substanței active de 200 g/L, produsă de Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd India) într-un litru de apă simplă, obținându-se astfel soluția de insecticid, cu substanța activă imidacloprid în cantitate de

- 0,2 g/L (varianta etalon). Norma recomandată de consum a insecticidului 60,0 g/ha. Pentru variantele experimentale – 1 ml, 0,5 ml și 0,25 ml de imidacloprid se dizolvă într-un litru de catolit. În soluțiile obținute se moaie frunze proaspete de cartof, după care ele sunt menținute timp de 2 ore. În vase separate se plasează (conform schemei experimentului) frunzele prelucrate și câte 5 larve, vârsta II...III, ale gândacului de Colorado (*Leptinotarsa decemlineata*) în 4 repetări. În varianta de control frunzele sunt muiate în apă simplă.

- S-a evidențiat că în condiții de laborator eficacitatea biologică a soluției insecticide compuse din catolit și imidacloprid, în cantitate de 0,2 g/L, împotriva larvelor de *Leptinotarsa decemlineata* a fost la nivel de etalon, iar la a 3-a zi după prelucrare constituia 100%. Totodată, s-a constatat că la micșorarea cantității de imidacloprid în amestec de la 0,2 până la 0,1 și 0,05 g/L eficacitatea biologică a soluției rămâne înaltă constituind 95...100%. Analiza statistică a datelor obținute demonstrează că utilizarea procedurii de preparare a soluției insecticide pentru tratarea plantelor împotriva dăunătorilor permite de a reduce cantitatea de imidacloprid de 2...3 ori, asigurând eficacitatea biologică a preparatului la nivel de etalon (100%). S-a determinat că reducerea dozei de consum a preparatului de 4 ori față de normă duce la o scădere nesemnificativă (5%) a eficacității biologice a soluției obținute în baza catolitului, demonstrând o pierdere de 95% a dăunătorilor (Tab. 1).

Tabelul 1

- 20 Eficacitatea biologică a soluției insecticide împotriva larvelor de *Leptinotarsa decemlineata* în condiții de laborator (n = 20)

Varianta	Norma de consum a insecticidului	Concentrația soluției de stropit a insecticidului	Numărul larvelor pierite după tratare, zile			Eficacitatea biologică, %
			1	2	3	
Martor	-	-	0	0	0	0
Apă + imidacloprid (Etalon)	60,0 g/ha	0,2 g/L	20	-	-	100
Catolit + imidacloprid	60,0 g/ha	0,2 g/L	20	-	-	100
Catolit + imidacloprid	30,0 g/ha	0,1 g/L	10	5	5	100
Catolit + imidacloprid	20,0 g/ha	0,05 g/L	0	15	5	95,0
DEM _{0,05} = 0,29						

Exemplul 2 (testarea în condiții de câmp)

- 25 Testarea a fost efectuată în patru variante (conform schemei experimentului) și patru repetări. Fiecare repetare era desfășurată pe o suprafață de 50 m². Loturile experimentale au fost amplasate după metoda de randomizare. În total în fiecare parcelă au fost câte 240...245 plante de cartof.

- 30 Pentru tratarea plantelor a fost pregătită soluția insecticidă (7,0...7,5 litri pentru fiecare variantă) în felul următor: se dizolvă 10 ml de imidacloprid în 10 litri de apă simplă, obținând astfel concentrația soluției de lucru a insecticidului de 0,2 g/L (varianta etalon). Pentru variantele experimentale – 10 ml, 5,0 ml și 2,5 ml de imidacloprid se dizolvă în 10 litri de catolit. Pe parcursul perioadei de vegetație au fost efectuate două tratări. Eficacitatea soluției insecticide a fost evaluată prin metoda standard la 15 plante din fiecare repetare (adică la 60 plante în fiecare variantă).

- 35 În urma testării soluției insecticide împotriva larvelor de *Leptinotarsa decemlineata* în condiții de câmp s-a constatat că eficacitatea biologică a preparatului este la nivelul etalonului (DEM_{0,05} = 0,34), constituind 99,2...100% în dependență de concentrație (Tabelul 2, 3), ce vizibil depășește indicii citați în cazul prototipului. S-a constatat că micșorarea conținutului de insecticid imidacloprid în amestecul propus până la 0,05...0,1 g/L (20,0...30,0 g/ha) asigură 40 diminuarea densității populației dăunătorului (la nivel de etalon) și menține eficacitatea biologică înaltă împotriva dăunătorului *Leptinotarsa decemlineata*.

Tabelul 2

5

Eficacitatea biologică a soluției insecticide împotriva larvelor
de *Leptinotarsa decemlineata* în condiții de câmp

Varianta	Norma de consum a insecticidului	Concentrația soluției de stropit a insecticidului	Numărul larvelor, ex./plantă					Eficacitatea biologică, peste zile (%)			
			până la tratare	după tratare, zile							
				3	7	14	21	3	7	14	21
Martor	-		73,0	106	241	257	300	0	0	0	0
Apă + imidacloprid (Etalon)	60,0 g/ha	0,2 g/L	77,0	0	1	0	2	100	99,5	100	99,3
Catolit + imidacloprid	30,0 g/ha	0,1 g/L	59,0	0	0	0	0	100	100	100	100
Catolit + imidacloprid	20,0 g/ha	0,05g/L	52,0	0	0	2	0	100	100	99,2	100

Tabelul 3

10

Determinarea diferenței între variante după tratarea cu soluție insecticidă
a larvelor dăunătorului *Leptinotarsa decemlineata*

Varianta	Norma de consum a insecticidului	Concentrația soluției de stropit a insecticidului	In medie (%)	În comparație (%)					
				cu etalonul chimic		cu martorul		între variante	
				diferența	grupă	diferența	grupă	diferența	grupă
Martor	-		0	-99,7	III	-	-	-	-
Apă + imidacloprid (Etalon)	60,0 g/ha	0,2 g/L	99,7	-	-	-99,7	I	-	-
Catolit + imidacloprid	30,0 g/ha	0,1 g/L	100	-0,3	II	-100	I	-	-
Catolit + imidacloprid	20,0 g/ha	0,05 g/L	99,8	-0,2	II	-99,8	I	-0,2	II
DEM _{0,05} = 0,34									

Concluzie: varianta optimă, care a permis obținerea 100% a eficacității biologice, s-a dovedit a fi cea cu reducerea conținutului de 2 ori a insecticidului (0,1 g/L) în soluția de stropit.

15 Așadar, tratarea cartofului împotriva dăunătorului *Leptinotarsa decemlineata* cu soluție ce conține apă activată electrochimic (catolit) și insecticid imidacloprid în concentrație de 0,05...0,1 g/L (în cantitate de 20,0...30,0 g/ha), adică de 2...3 ori mai mică decât etalonul, menține eficacitatea biologică a preparatului la nivel de 99,2...100%, asigurând astfel productivitatea scontată a culturii.

20

(56) Referințe bibliografice citate în descriere:

1. Voloșciuc L. Protecția integrată a plantelor și calitatea produselor agricole. Akademos, nr. 3 (34), 2014, p. 67-72
2. Вронских М. В. Технологии возделывания полевых культур и развитие вредителей и болезней. Chișinău, Pontos, 2005, p. 292
3. Registrul de Stat al produselor de uz fitosanitar și al fertilizanților, permise pentru utilizare în Republica Moldova. Centrul de Stat pentru atestarea și omologarea produselor, 2015.12.23, găsit Internet: < URL: [<http://www.pesticide.md/registrul/?action=a_search&s=Imidacloprid&t=0&c=1&m=0&p=0&search=OK>](http://www.pesticide.md/registrul/?action=a_search&s=Imidacloprid&t=0&c=1&m=0&p=0&search=OK)>
4. RU 2245039 C1 2005.01.27
5. SU 206451 A1 1967.12.02

(57) Revendicări:

Procedeu de preparare a soluției insecticide pentru tratarea extraradiculară a plantelor împotriva *Leptinotarsa decemlineata*, care include tratarea electrochimică prealabilă a apei în camera catodică a unui electrolizor cu diafragmă la densitatea catodică a curentului de 1,5 A/dm² până la atingerea pH-ului 9,7...9,9 și introducerea în apa tratată a imidaclopridului în cantitate de 0,05...0,1 g/L.

Șef Direcție Brevete:

GUȘAN Ala

Examinator:

DUBĂSARU Nina

Redactor:

LOZOVANU Maria

RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii

(21) Nr. depozit: s 2016 0019 (32) Data de prioritate recunoscută:
 (22) Data depozit: 2016.02.15 Raport de documentare internațională: ☐ da
 (67) Numărul cererii transformate și data transformării:
 (71) Solicitant: **INSTITUTUL DE ZOOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD**
 (54) **Titlul: Procedeu de preparare a soluției insecticide pentru tratarea plantelor**

II. Clasificarea obiectului invenției:

(51) **Int.Cl:** *A01N 25/02* (2006.01) *C02F 1/46* (2006.01)
A01N 51/00 (2006.01) *A01P 7/04* (2006.01)
A01N 43/56 (2006.01)

III. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare reprezentative)

MD - Intern « Documentare Invenții » (inclusiv cereri nepublicate; trunchiere automată stanga/dreapta): A01N 25/02

A01N51/00

A01N43/56

C02F 1/46

A01P 7/04

insecticid

imidacloprid

catolit

"Worldwide" (Espacenet):

EA, CIS (Eapatis):

A01N 25/02

A01N51/00

A01N43/56

C02F 1/46

A01P 7/04

инсектицид

имидаклоприд

католит

SU (nonpublic):

Alte BD –

IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate

V. Documente considerate a fi relevante

Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A, D	Voloşciuc L. Protecția integrată a plantelor și calitatea produselor agricole. Akademos, nr. 3 (34), 2014. P. 67-72	1
A, D	Вронских М. В. Технологии возделывания полевых культур и развитие вредителей и болезней. Chișinău. Pontos. 2005, p. 292	1
A, D	Registrul de Stat al produselor de uz fitosanitar și al fertilizanților, permise pentru utilizare în Republica Moldova. Centrul de Stat pentru atestarea și omologarea produselor, 2015.12.23, găsit Internet: < URL: <http://www.pesticide.md/registrul/?action=a_search&s=imidacloprid&t=0&c=1&m=0&p=0&search=OK> >	1
A, D	RU 2245039 C1 2005.01.27	1
A, D, C	SU 206451 A1 1967.12.02	1
A	RU2192128 C1 2002.11.10	1
A	MD 2867 F1 2005.10.31	1
A	MD 2757 F1 2005.05.31	1
A	UA 35620 U 2008.09.25	1
* categoriile speciale ale documentelor citate:		
A – document care definește stadiul anterior general		T – document publicat după data depozitului sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidență principiul sau teoria pe care se bazează invenția
X – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat în considerație de unul singur		E – document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta dată
Y – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe documente de aceeași categorie		D – document menționat în descrierea cererii de brevet
O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expoziție sau la orice alte mijloace de divulgare		C – document considerat ca cea mai apropiată soluție
		& – document, care face parte din aceeași familie de brevete
P - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorității invocate		L – document citat cu alte scopuri
Data finalizării documentării 2016.11.18		
Examinator DUBĂSARU Nina		