



**MD 3610 F1 2008.06.30**

## **REPUBLICA MOLDOVA**



**(19) Agenția de Stat  
pentru Proprietatea Intelectuală**

**(11) 3610 (13) F1**

**(51) Int. Cl.: A0IN 59/20 (2006.01)  
A0IN 25/02 (2006.01)  
A0IN 61/02 (2006.01)  
A0IP 3/00 (2006.01)  
A0IP 7/04 (2006.01)  
C25B 1/10 (2006.01)  
A01G 17/00 (2006.01)**

## **(12) BREVET DE INVENTIE**

<b>Hotărârea de acordare a brevetului de invenție poate fi revocată în termen de 6 luni de la data publicării</b>	
<b>(21) Nr. depozit:</b> a 2007 0071 <b>(22) Data depozit:</b> 2007.03.21	<b>(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului:</b> 2008.06.30, BOPI nr. 6/2008
<b>(71) Solicitant:</b> UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	
<b>(72) Inventatori:</b> COVALIOV Victor, MD; GAINA Boris, MD; COVALIOVA Olga, MD; JALBĂ Vitalii, MD; PUŞNEAC Anatol, MD	
<b>(73) Titular:</b> UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	

### **(54) Procedeu de obținere a lichidului cu acțiune pesticidă**

#### **(57) Rezumat:**

1

Invenția se referă la agricultură, și anume la mijloacele de combatere a dăunătorilor plantelor.

Procedeul, conform inventiei, include dizolvarea în apă la agitare a sulfatului de cupru cristalo-hidrat ( $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ), adăugarea la agitare a bentonitei disperse și uleiului de fuzel, în următorul raport al componentelor, g/L:

sulfat de cupru cristalohidrat	3...5
bentonită dispersată	10...15

2

ulei de fuzel 5...10, și prelucrarea electrochimică a suspensiei obținute, la agitare, în camera catodică a unui electrolizor cu membrană, la o densitate a curentului catodic de  $2...5 \text{ A/dm}^2$  și pH 10...11.

Rezultatul constă în sporirea eficacității și duratei de acțiune a preparatului.

Revendicări: 1

# MD 3610 F1 2008.06.30

3

## Descriere:

Invenția se referă la agricultură, și anume la mijloacele de combatere a dăunătorilor plantelor.

Este cunoscut procedeul de obținere a lichidului pentru stropirea plantelor, care include amestecarea sulfatului de cupru în mediul bazic cu formarea unei soluții coloidale [1]. La baza lui stă procesul de obținere a „soluției bordoleze”, legat de amestecarea soluțiilor de 1% sulfat de cupru și 1...1,5% soluție de var stins (hidroxid de calciu) cu formarea particulelor coloidale de hidroxid de cupru. Acest tip de chimicale se referă la cele cu acțiune internă care, nimerind în organismul insectei prin tractul gastro-intestinal, duce la moartea lor și permite micșorarea pierderilor de recolte cauzate de dăunători.

Mai aproape după esență și rezultatul obținut este procedeul de obținere a lichidului pentru stropirea plantelor, care include prelucrarea electrochimică a soluției apoase de sulfat de cupru în camera catodică a unui electrolizor cu diafragmă și formarea unei suspensiilor [2]. Însă soluția obținută în așa fel posedă un termen redus de folosire, limitat de relaxarea apei electrochimice activate, de asemenea, posedă proprietăți insecticide insuficiente, deoarece particulele hidroxidului de cupru ușor sunt spălate de pe suprafața plantelor de precipitațiile atmosferice, aceasta făcând necesară stropirea repetată a plantelor.

Problema pe care o rezolvă invenția constă în sporirea eficacității și duratei de acțiune a preparatului și în micșorarea numărului de stropiri ale plantelor.

Esența invenției constă în aceea că procedeul, conform invenției, include dizolvarea în apă la agitare a sulfatului de cupru cristalohidrat ( $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ), la care se adaugă la agitare bentonită dispersată și ulei de fuzel, în următorul raport al componentelor, g/L:

sulfat de cupru cristalohidrat	3...5
bentonită dispersată	10...15
ulei de fuzel	5...10,

și prelucrarea electrochimică a suspensiiei obținute, la agitare, în camera catodică a unui electrolizor cu membrană, la o densitate a curentului catodic de  $2...5 \text{ A/dm}^2$  și pH  $10...11$ .

Rezultatul constă în sporirea eficacității și duratei de acțiune a preparatului.

Caracteristicile de sorbie finală ale particulelor de bentonită și bioxid de titan în condițiile prelucrării în electrolizorul cu diafragmă conduc la formarea în macroporii lor a unor particule hidroxi și hidroxcarbonat complexe de cupru, care reprezintă partea activă insecticidă a soluției. Particulele formate în soluție au o adeziune și stabilitate înaltă pe suprafața plantelor tratate, ceea ce permite acțiunea lor într-un timp mai îndelungat și micșorarea frecvenței de stropire a plantelor. Reducerea consumului de sulfat de cupru, în primul rând, micșorează cheltuielile de produs final, dar și poluarea solului și a mediului ambient. În procesul de electroliză cu diafragmă, soluția, în afară de proprietăți fungicide, mai capătă și proprietăți bactericide, luând în considerație timpul de relaxare a apei activate de 24...32 ore, aceste proprietăți contribuie la distrugerea virusilor și ciupercilor de pe suprafața plantelor. Uleiurile de fuzel care sunt introduse în componența soluției îi conferă proprietăți feromonice, atrăgând insectele datorită miroslui plăcut de flori, în afară de aceasta, uleiurile de fuzel au proprietăți insecticide, care pot duce la pieirea dăunătorilor plantelor.

În așa fel, multitudinea de proprietăți ale soluției preparate mărește activitatea ei fungicidă, bactericidă și insecticidă, totodată micșorează cheltuielile pentru tratarea plantelor împotriva paraziților atât datorită cheltuielilor mici la preparare, cât și datorită numărului mai mic de stropiri.

Formarea complexului hidroxcarbonat stabil este condiționată de prezența ionilor bicarbonați în apă inițială, ce caracterizează duritatea ei, însă în condițiile prelucrării electrochimice în camera catodică a electrolizorului cu diafragmă, acesta este supus decarbonilării cu degajare de bioxid de carbon ( $\text{CO}_2$ ) și formarea ionilor carbonat liberi ( $\text{CO}_3^{2-}$ ), care apoi intră în reacție cu compușii cuprului în mediul bazic și formează hidroxi-carbonați de cupru  $\text{Cu(OH)}_2 \cdot \text{Cu CO}_3$  ce au structură de tip malahit, sau un compus de forma  $\text{Cu(OH)}_2 \cdot \text{Ca(Mg)CO}_3$ .

Suspensia inițială se pregătește în prealabil cu o concentrație de  $10...20$  de ori mai mare decat concentrația de lucru, păstrând proporțiile componentelor, conform rețetei, iar la folosire se diluează cu apă până la concentrația necesară și este supusă prelucrării electrochimice în camera catodică a electrolizorului, ce este dotat cu agitator. În același timp în camera anodică, pentru închiderea circuitului electric, se poate de adăugat o sare inertă, de exemplu, sulfat de natriu.

La electroliză la catod are loc degajarea hidrogenului și formarea ionilor  $\text{OH}^-$  liberi, respectiv are loc creșterea pH-ului datorită acumulării acestor ioni și transformărilor unor săruri solubile în mediul bazic. Acest proces este însoțit de micșorarea potențialului redox al apei, micșorarea tensiunii superficiale a ei, micșorarea concentrației oxigenului dizolvat în apă, transformarea hidratării ionilor, dereglerarea echilibrului carbonic cu formarea carbonaților de calciu și magneziu, ceea ce duce la o mică micșorare a electro-conductivității soluției. În același timp la catod, în procesul de acțiune electrochimică complexă asupra soluției apoase, au loc reacțiile, care pot duce la formarea unor radicali liberi  $\cdot\text{OH}_2^+$ ,  $\text{OH}$  etc.

## MD 3610 F1 2008.06.30

4

Concentrația OH<sup>-</sup>-ionilor și radicalilor liberi activi ce se formează paralel este proporțională cu mineralizarea apei și cantitatea de curent consumată, și conferă proprietăți de reducător înalte soluției, care nu pot fi obținute prin dizolvarea reactivilor chimici. Un rol important în acest caz îl joacă bulele mici de gaz ce sunt disperseate în soluție, au încarcătură electrică necompensată și sunt componente electrochimice active ale soluției.

Astfel, catolitul își păstrează schimbările structurale obținute în procesul prelucrării catodice un timp indelungat (cateva zeci de ore) și are proprietatea de a ceda electroni. În soluția activată în acest fel moleculele de apă posedă grade de libertate suplimentare datorită legăturilor de hidrogen de către campul magnetic al stratului electronic dublu. Acest factor de asemenea are influență și asupra reacțiilor biologice și fizico-chimice. Datorită proprietăților enumerate mai sus, soluția manifestă proprietatea de a pătrunde prin membranele biologice ale insectelor dăunătoare, cauzând moartea lor.

Uleiul de fuzel, folosit în componența soluției propuse pentru tratarea plantelor, este obținut în cantități foarte mari ca deșeu al industriei de producere a alcoolului, la fermentarea amidonului din cartofi, porumb, grâu și alte cerealiere, și până în prezent nu este întrebuințat. Uleiul de fuzel posedă un miros specific plăcut și are proprietăți feromonice, pe de o parte ademenind dăunătorii, iar pe de altă parte fiind toxic și prezintând proprietăți antiseptice față de insecte.

Bentonita dispersată este un zăcământ natural, ce este folosit pe larg la limpezirea suncurilor și a vinului.

În calitate de membrană, ce separă camerele catodică și anodică, se folosește membrana anionactivă de tip MA-41Л, sau o pânză din material textil tip „Хлорин” sau „Бельтинг-ткани”, care în prealabil a fost supusă prelucrării hidrofobe. În calitate de anod se folosește titanul perforat, acoperit cu dioxid de rutenu tip (OPTA) sau dioxid de magneziu (ДМТА), sau grafit de sticlă. Catodul se confectionează din oțel inoxidabil perforat. Raportul dintre arile suprafetelor electrozilor este 1:1, anodul perforat este situat foarte aproape de membrană, iar catodul la 0,5...1 cm de la suprafața membranei, ceea ce permite micșorarea rezistivității soluției și a cheltuielilor de energie electrică.

Paralel procesului catodic, în camera anodică a electrolizorului cu membrană de asemenea mai au loc o serie de procese electrochimice, legate de acidularea soluției prelucrate, care însă în acest proces nu se folosește, dar poate fi utilizată în calitate de soluție suplimentară, în special, pentru sterilizare și dezinfecție, sau dezinfecțarea apei pentru alte scopuri.

Electrolyza se efectuează în regim staționar sau continuu la o densitate a curentului de 2...5 A/dm<sup>2</sup> și ajustarea pH-ului până la atingerea valorii 10,0...11,0. După aceasta soluția, ce se formează ca o suspensie stabilă, înaltă dispersată, este trecută în cisternele utilajelor de tratare a plantelor prin stropire.

Odată cu trecerea timpului, după 1...3 zile, are loc așa-zisa relaxare a soluției activate, soluția își pierde proprietățile căpătate la activare. Această proprietate a soluției electrochimic activate mărturisește despre o energie internă în exces a soluției, care asigură proprietăți insecticide adăugătoare în perioada de stropire a plantelor. De aceea pregătirea și folosirea soluției se face timp de 1...3 zile. Timpul limitat de acțiune nu este un neajuns al soluției și este suficient pentru distrugerea dăunătorilor plantelor – insecte, bacterii, ciuperci și virusi.

Datorită tensiunii superficiale joase a apei activate electrochimic, particulele coloidale și substanțele sub formă de gel se repartizează mai uniform pe suprafața plantei tratate și au o bună adeziune cu ea. Odată cu aceasta are loc creșterea stabilității chimice la spălarea și dizolvarea de către precipitațiile atmosferice, ceea ce permite acțiunea îndelungată a preparatului și micșorarea numărului de stropiri. Efектul este atins în condițiile când se consumă o cantitate redusă de metale grele (cupru) la stropire, astfel micșorând remanența lor pe fructele recoltate. Folosirea soluției obținute cu proprietăți insecticide mai active duce la mărirea productivității fructelor și legumelor, micșorând impactul dăunătorilor asupra lor.

*Exemplu.* Pentru obținerea soluției pentru stropirea plantelor în apă inițială a fost dizolvat prin amestecare sulfat de cupru cristalohidrat (CuSO<sub>4</sub> · 5H<sub>2</sub>O), ulei de fuzel și bentonită dispersată, în următorul raport al componentelor, g/L:

sulfat de cupru cristalohidrat	4
bentonită dispersată	12,5
ulei de fuzel	7,5

Procesul de activare electrochimică se efectuează în camera catodică a unui electrolizor cu membrană la amestecarea suspensiiei, la o densitate a curentului de 2...5 A/dm<sup>2</sup> și pH=10...11. După aceasta, înainte de perioada de înflorire și după, a fost efectuată stropirea viței de vie cu soluție activată în acest fel, preparată cu 1...3 zile înainte de stropire, cu următorul consum de sulfat de cupru ca component activ al soluției: 4, 5,5 și 7 kg/ha.

Acțiunea fungicidă a preparatului a fost evaluată comparativ la afectarea cu mildium pe trei loturi experimentale, cu suprafață de 0,1 ha fiecare, folosind diferite concentrații de sulfat de cupru în soluția pentru stropire, precum și după productivitatea roadei și afectarea strugurilor.

## MD 3610 F1 2008.06.30

5

Datele experimentale obținute au fost comparate cu rezultatele obținute la stropire cu soluție preparată după condițiile celei mai apropiate soluții.

Datele comparative sunt prezentate în tabel.

Nr.	Condiții	Loturi experimentale			După metoda cunoscută
		I	II	III	
1	Cantitatea de substanță activă – sulfat de cupru cristalohidrat ( $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ) în soluție la stropire, kg/ha	3	4	5	10
2	Numărul stropirilor într-un an	2	2	2	3
3	Productivitatea medie a viței de vie, t/ha de pe suprafața loturilor experimentale	9,0	9,2	9,2	8,5
4	Numărul bobîtelor de struguri afectate de mildium, %	0,5...0,8	0,25...0,5	0,1...0,2	1...2

5

După cum arată datele obținute, cantitatea specifică de sulfat de cupru cristalohidrat după metoda propusă, luând în considerație micșorarea numărului de stropiri, se micșorează de 2,5...3 ori, frecvența stropirilor alcătuiește 2/3 în comparație cu condițiile celei mai apropiate soluții, ceea ce face posibilă micșorarea cantității de chimicale, iar productivitatea medie a strugurilor crește cu 10...12%, de asemenea se micșorează de 2...3 ori numărul de bobîte de struguri afectate de mildium, ceea ce arată eficacitatea înaltă a lichidului cu acțiune pesticidă.

15

### (57) Revendicări:

Procedeu de obținere a lichidului cu acțiune pesticidă care include dizolvarea în apă la agitare a sulfatului de cupru cristalohidrat ( $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ), la care se adaugă la agitare bentonită dispersată și ulei de fuzel, în următorul raport al componentelor, g/L:

sulfat de cupru cristalohidrat	3...5
bentonită dispersată	10...15
ulei de fuzel	5...10,

și prelucrarea electrochimică a suspensiei obținute, la agitare, în camera catodică a unui electrolizor cu membrană, la o densitate a curentului catodic de 2...5 A/dm<sup>2</sup> și pH 10...11.

25

### (56) Referințe bibliografice:

- Попов П.В. Справочник по ядохимикатам. Москва, 1956, с. 281
- MD 2757 G2 2006.02.28

**Şef Secție:**

COLESNIC Inesa

**Examinator:**

GORDIENCO Maria

**Redactor:**

CANȚER Svetlana