



MD 2891 F1 2005.11.30

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) 2891 (13) F1
(51) Int. Cl.: A01G 17/02 (2006.01)
C05F 5/00 (2006.01)

(12) BREVET DE INVENȚIE

Hotărârea de acordare a brevetului de invenție poate fi revocată în termen de 6 luni de la data publicării	
(21) Nr. depozit: a 2005 0047	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului:
(22) Data depozit: 2005.02.21	2005.11.30, BOPI nr. 11/2005
(71) Solicitant: INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	
(72) Inventatori: TUDORACHE Gheorghe, MD; BUJOREANU Nicolae, MD; POPOVICI Ana, MD; TOMA Simion, MD; EREZANU Nina, MD; PERJU Lilia, MD; CHIRILOV Eleonora, MD	
(73) Titular: INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD	

(54) Procedeu de tratare a viței de vie

(57) Rezumat:

1

Invenția se referă la agricultură, în particular la viticultură și poate fi aplicată pentru tratarea extraradiculară a viței de vie.

Procedeul de tratare a viței de vie include tratarea extraradiculară cu 5 zile până și la 15 zile după înflorire cu suspensie apoașă ce conține

5

10

2

30...40% de volum drojdie de vin concentrată cu un conținut de substanțe uscate de 25%, consumul total constituind 600...800 L/ha.

Rezultatul constă în sporirea productivității și calității strugurilor.

Revendicări: 1

MD 2891 F1 2005.11.30

3

Descriere:

Invenția se referă la agricultură, în particular la viticultură și poate fi aplicată pentru tratarea extraradiculară a plantelor de viță de vie.

În perioada de vegetație pentru completarea consumurilor viței de vie cu elemente nutritive și în vederea prevenirii și atenuării stărilor subcarențiale și curențiale de nutriție se aplică tratarea extraradiculară a plantelor cu îngrășăminte minerale. În prezent se caută surse noi, netraditionale de fertilizare a plantelor, binevenite în acest scop sunt diferite deșeuri agroindustriale, în special ale complexului vitivinicul.

În calitate de cea mai apropiată soluție servește procedeul de fertilizare extraradiculară a plantelor, care constă în tratarea foliară a plantelor cu remediu ce conține 20% soluție apoasă de borhot de vin [1]. Dezavantajul acestui procedeu este eficacitatea lui redusă.

Problema pe care o soluționează invenția constă în optimizarea proceselor de creștere și dezvoltare a plantelor de viță de vie și sporirea productivității și calității strugurilor.

Procedeul revendicat include tratarea foliară a viței de vie cu 5 zile până la și la 15 zile după înflorire cu suspensie apoasă ce conține 30...40% de volum drojdie de vin concentrată cu un conținut de substanțe uscate de 25%, consum total fiind de 600...800 L/ha.

Drojdia de vin (*Foliarplus*) se obține în rezultatul fermentării mustului și conține substanțe uscate (105°C) circa 25%, inclusiv cele minerale 5...8%. Componentii de bază ai substanțelor minerale sunt: K, P, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, B, Ni, Mo și alți. Se conțin cantități mari de hidrați de carbon, substanțe proteice, lipide, compuși fosforici, aminoacizi, inclusiv și indispensabili.

Rezultatul constă în sporirea productivității și calității strugurilor.

Exemplu de realizare a invenției

Plantele a două soiuri de viță de vie Aligote (soi tehnic) și Moldova (soi de masă) au fost tratate extraradicular cu suspensie apoasă de drojdie de vin concentrată (preparatul *Foliarplus*) în concentrațiile de 20, 30, 40% de volum, cu 5 zile până la înflorire și la 15 zile după faza de înflorire cu un consum total de 600...800 L/ha. O parte din plante au fost tratate cu soluție apoasă de 20% de volum de borhot de vin în conformitate cu cea mai apropiată soluție. Plantele din varianta martor au fost stropite cu apă.

Rezultatele obținute au scos în evidență efectul pozitiv al tratării extraradiculare a plantelor cu preparatul *Foliarplus* asupra productivității și calității strugurilor, gradul de acțiune fiind în dependență de concentrația preparatului și de particularitățile genotipice ale soiurilor studiate.

Productivitatea și calitatea roadei în funcție de acțiunea preparatului *Foliarplus*

Varianta	Greutatea 100 boabe, g	Suc din 1 kg boabe, mL	Zaharitatea mustului, %	Aciditatea mustului, g/L	Recolta	
					kg/tufă	q/ha
<i>Aligote</i>						
Martor	190	710	16,12	8,2	9,3	55,8
<i>Foliarplus</i> 20%	194	705	16,85	8,0	10,1	60,6
<i>Foliarplus</i> 30%	205	785	17,38	7,8	12,4	74,4
<i>Foliarplus</i> 40%	200	740	15,48	7,9	10,6	63,6
Borhot de vin 20%	193	730	16,71	7,9	10,9	65,4
DL 5%	6,02	31,89	0,73	0,15	1,15	6,87
<i>Moldova</i>						
Martor	584	645	12,84	10,8	15,5	93,0
<i>Foliarplus</i> 20%	616	645	12,95	10,7	15,9	95,4
<i>Foliarplus</i> 30%	632	670	13,59	10,5	18,4	110,4
<i>Foliarplus</i> 40%	648	685	13,59	10,6	19,6	117,6
Borhot de vin 20%	624	657	13,14	10,6	16,8	100,8
DL 5%	23,73	17,20	0,35	0,11	1,73	10,36

35

S-a stabilit că tratarea extraradiculără a plantelor de viță de vie conform procedeului propus contribuie la optimizarea proceselor de creștere și dezvoltare, fapt ce a condus la sporirea productivității și calității strugurilor. Greutatea medie a 100 boabe la soiul tehnic Aligote s-a majorat cu 15 g, iar la soiul de masă Moldova cu 64 g comparativ cu varianta martor și cu 12 g și, respectiv, 24 g comparativ cu cea mai apropiată soluție. Volumul de suc obținut din 1 kg de boabe a sporit cu 75 și, respectiv, 40 ml.

40

MD 2891 F1 2005.11.30

4

Prelucrarea extraradiculară conform invenției a contribuit la sporirea recoltei de struguri atât la o tufă, cât și la un hecitar; cele mai bune rezultate au fost obținute la soiul Aligote, plantele căruia au fost tratate cu *Foliarplus* în concentrație de 30% de volum, care constituie un adaos de 3,1 kg la o tufă și 18,6 q/ha față de martor. Soiul de masă Moldova este mai receptiv la fertilizarea extra-radiculară cu remediul propus. Roada la acest soi a sporit cu 4,1 kg la o tufă și cu 24,6 q/ha în varianța cu concentrația preparatului de 40%.

Au fost evidențiate modificări semnificative în calitatea mustului. Zaharitatea acestuia s-a majorat cu 1,26% la soiul Aligote în cazul folosirii preparatului în concentrație de 30% de volum și cu 0,75% la soiul Moldova la folosirea preparatului în concentrație de 30% și 40% în comparație cu plantele neterminate.

Așadar, rezultatele obținute indică concludent că tratarea extraradiculară a vietei de vie cu *Foliarplus* exercită un efect pozitiv asupra productivității și calității strugurilor, gradul de manifestare fiind în dependență de concentrația preparatului și de particularitățile biologice ale plantelor.

15

(57) Revendicare:

Procedeu de tratare a vietei de vie care include tratarea extraradiculară cu 5 zile până și la 15 zile după înflorire cu suspensie apoasă ce conține un produs vinicol secundar, **caracterizat prin aceea că** în calitate de produs vinicol secundar se utilizează drojdie de vin concentrată cu un conținut de substanțe uscate de 25%, ingredientele fiind luate în următorul raport, % de volum:

drojdie de vin concentrată 30...40
apă restul,

25 iar tratarea se efectuează cu un consum total de 600...800 L/ha.

30

(56) Referințe bibliografice:

1. RU 2058972 C1 1996.04.27

Director Departament:

CRECETOV Veaceslav

Examinator:

GUŞAN Ala

Redactor:

LOZOVANU Maria