

Invenția se referă la agricultura, în special la pomicultura.

Este cunoscut procedeul de sporire a numărului de muguri de rod care constă în tratarea extraradiculară a pomilor fructiferi peste 2 săptămâni după înflorire cu soluție apoasă a substanței biologice active de tip retardant 3,5 dioxo-4-propionilciclohexancarboxilat de calciu în concentrație de 0,5%, cu un consum total de 800...1000 l/ha [1]. Însă procedeul dat are unele dezavantaje, substanța biologic activă fiind sintetică, cu gradul de toxicitate de clasa 3, cu costul și consumul sporit la 1 ha.

Problema pe care o rezolvă invenția constă în sporirea numărului de muguri de rod, deci și a productivității culturilor sămburoase.

Procedeul de tratare a culturilor sămburoase, conform invenției, include tratarea extraradiculară a pomilor peste 2 săptămâni după înflorire cu suspensie de 0,1% a preparatului pulverulent obținut din rădăcinuțele semințelor germinate ale cerealelor cu un consum total de 800...1000 l/ha. Totodată în suspensie se adaugă microelementele B, Zn și Mn, fiecare în concentrație de 0,1%.

Rezultatul invenției constă în sporirea numărului de muguri de rod.

Avantajele procedurii propus comparativ cu cel cunoscut constau în cantitatea și calitatea sporită a producției obținute, prețul de cost mai mic.

#### *Exemplu de realizare a invenției*

Cercetările au fost efectuate în livezile pomicole ale Institutului de Cercetări pentru Pomicultură din mun. Chișinău. În studiu au fost utilizați pomii de cais de soiul Raduga 1 și piersic de soiul Springcrest, care au fost tratați extraradicular peste 2 săptămâni după înflorire cu suspensie de amestec cu conținutul: preparat pulverulent obținut din rădăcinuțele semințelor germinate ale cerealelor de 0,1% (Fitostim) și microelementele B, Zn, Mn, în concentrație de 0,1% fiecare, în raport de 1:1:1:1 (invenția) și 0,15% a SBA de tip retardant 3,5 dioxo-4-propionilciclohexancarboxilat de calciu (Regalis) (cea mai apropiată soluție).

Pentru efectuarea procedurii au fost aleși 45 pomi uniformi, conform puterii de creștere și dezvoltare. Variantele experiențelor au inclus 3 repetări, iar fiecare repetare câte 5 pomi de soiul cercetat.

Amestecul de tratare a fost pregătit în felul următor: în 45 l de apă au fost dizolvate câte 45 g de fiecare microelement (B, Zn, Mn) în parte, iar apoi s-au adăugat 45 g de SBA Fitostim. Suspensia pregătită a conținut 0,1% de fiecare microelement și 0,1% de SBA Fitostim.

Consumul suspensiei la tratare a constituit 1,0 l/pom sau 800...1000 l/ha, umezind complet suprafața frunzelor.

O parte din pomi au fost tratați cu suspensia amestecului de preparate (invenția), iar o parte din ei cu soluție de 0,15% SBA Regalis (cea mai apropiată soluție). Pentru comparație, pomii de soiurile speciilor menționate au fost tratați cu apă în aceeași perioadă.

Tratamentele extraradiculare cu preparatele menționate au fost efectuate în orele de dimineață, lipsite de vânt, insolație și temperaturi sporite pentru penetrarea mai eficientă a soluțiilor aplicate în mezofilul frunzelor de pomi de cais și piersic cercetați. Rezultatele obținute sunt prezentate în tabelele 1 și 2.

Tabelul 1

Fondarea mugurilor de rod la pomii de cais de soiul Raduga 1 în funcție de acțiunea amestecului Fitostim cu microelementele B, Zn, Mn

Varianta experienței	Numărul mediu de muguri fondați la fiecare metru liniar de ramuri anuale de rod, buc.	Față de martor, %
Amestec Fitostim+B, Zn, Mn (invenție)	156	118,1
Regalis (cea mai apropiată soluție)	145	108
Martor	132	100
DL 5%	12,0	

DL – diapazonul limitei

Tabelul 2

Fondarea mugurilor de rod la pomii de piersic de soiul Springcrest în funcție de acțiunea amestecului Fitostim cu microelementele B, Zn, Mn

Varianta experienței	Numărul mediu de muguri fondați la fiecare metru liniar de ramuri anuale de rod, buc.	Față de martor, %
Amestec Fitostim+B, Zn, Mn (invenție)	158	131,6
Regalis (cea mai apropiată soluție)	142	118,3
Martor	120	100
DL 5%	19,2	

DL – diapazonul limitei

În baza datelor din tabele rezultă că tratarea extraradiculară a pomilor de cais de soiul Raduga 1 și de piersic de soiul Springcrest cu amestecul de preparat Fitostim și microelementele B, Zn și Mn a influențat semnificativ fondarea mugurilor de rod pentru roada anului viitor.

Așadar, numărul de muguri de rod ai pomilor de cais în varianta aplicării celei mai apropiate soluții a depășit martorul cu 8%, iar în varianta aplicării procedurii propusă cu 18%, și ai pomilor de piersic respectiv cu 18,3% și cu 31,6%.