

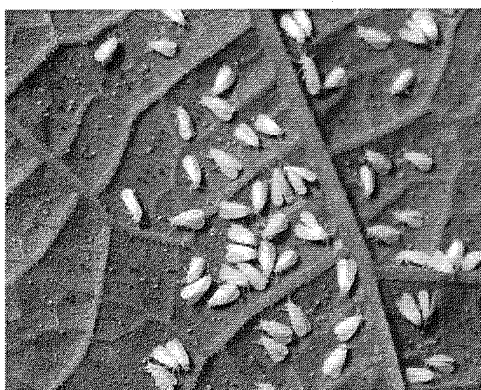


Oficiul Fitosanitar Hunedoara
Str.22 Decembrie, Nr.222
Loc.Deva, Cod 330162
Jud.Hunedoara

T :0254 -228760
Email :ofhunedoara@anf.ro
Nr:940/O/23.05.2023

Buletin de avertizare

Nr. 14 din 23.05.2023



Sunt intrunite conditiile pentru aparitia daunatorului : **Musulita albă de sera** (*Trialeurodes vaporariorum*)

Îrneaza ca adult în spațiile protejate. Populațiile daunatorului sunt distruse de scăderea temperaturii sub 0°C, fenomen firesc în solarii sau în serele care în această perioadă raman neîncalzite.

Principalul lucru de care se ține cont este igiena horticolă. Asta înseamnă că în sera resturile vegetale se îndepărtează și se ard, iar rasadurile și materialul săditor trebuie să fie sigur, sanatos și din surse certificate. Infestarea cu musculita albă este periculoasă atât prin pagubele pe care insecta le produce în mod direct, cât și pentru cele de care este indirect responsabilă.

Musulita albă este un vector de transmitere important pentru mai multe virusuri ale plantelor, iar dejectiile ei, care conțin substanțe dulci, favorizează instalarea unor ciuperci patogene cum sunt *Alternaria* sau *Fusarium*.

În condiții de câmp, dezvoltă 3-6 generații/ an, iar în condiții de sera se dezvoltă pe toată durata anului, dacă sunt îndeplinite condițiile de temperatură

Se vor efectua stropiri la apariția focarelor de infecție; se va urmări acoperirea cu soluție în special a părții inferioare a frunzelor, unde se află localizate coloniile de insecte.

Tratamentul se poate efectua cu unul din următoarele produse:

- Mospilan 20 SG (Krima 20 SG) în concentrație de 0.025% sau
- Mospilan 20 SP (Gazelle) în concentrație de 0.025 % sau
- Mavrik 2F în concentrație de 0.04% sau
- Harpun în concentrație de 0.075% sau
- Juvinal 10 EC în concentrație de 0.05% sau
- Poleci (Deca 2,5 EC – a doua denumire comercială , în concentrație de 0.03-0.05 % sau

sau alte produse recomandate pentru combaterea acestui daunator.

Mai pot fi executate si alte masuri alternative de combatere : mecanice, fizice, biologice.

Metodele durabile: biologice , fizice, mecanice si alte metode nechimice trebuie preferate metodelor chimice,daca acestea asigura un control corespunzator al organismelor daunatoare.

Şef birou,
Ing. Marinela IOJA

Intocmit
Ing. Daniel BOBOLEA

Verificati cu mare atentie recomandarile cu privire la compatibilitatea produselor atunci cand intentionati sa aplicati amestecuri de produse de protectie a plantelor. Luati masurile ce se impun pentru protectia mediului inconjurator! Respectati cu strictete normele de lucru cu produse de protectie a plantelor,normele de protectie si securitatea muncii, de protectie a albinelor si a animalelor in conformitate cu: Legea nr. 383/ 2013 a apiculturii, cu modificarile si completarile ulterioare si Ordinul nr. 127/1991 al ACA din Romania,Ordinul comun nr. 45/1991 al Ministerului Agriculturii si Alimentatiei 15b/3404/1991 al Departamentului pentru Administratie Locala si 1786/TB/1991, al Ministerului Transporturilor, precum si cu Protocolul de colaborare nr. 328432/2015 incheiat cu ROMAPIS(privind implementarea legislatiei, in vederea protectiei familiilor de albine,impotriva intoxicatiilor cu produse pentru protectia plantelor.

Respectati prevederile Ordinului Ministrului Agriculturii si Dezvoltarii Rurale nr.297/2017 privind aprobarea de bune practici pentru utilizarea in siguranta a produselor de protectie a plantelor.

Respectati obligatiile ce va revin conform Ordinului Ministrului Agriculturii si Dezvoltarii Rurale,al Ministrului Mediului Apelor si Padurilor si al presedintelui Autoritatii Nationale Sanitar Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor nr. 352/636/54/2015 pentru aprobarea normelor privind ecoconditionalitatea in cadrul schemelor si masurilor de sprijin pentru fermieri in Romania, cu modificarile ulterioare.

Având în vedere implementarea cerințelor legale în materie de gestionare referitor la „Introducerea pe piață a produselor de protecția plantelor “(SMR 10), agricultorii, care prin activitatea lor depozitează, manipulează și utilizează produse de protecție a plantelor au următoarele obligații:

1. Să utilizeze numai produse de protecție a plantelor omologate de Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor, care se regăsesc în baza de date **PEST-EXPERT**.

2. Să utilizeze produsele de protecție a plantelor doar în scopul pentru care acestea au fost omologate și numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare- doza/ha, to, cultura, agentul de dăunare și respectarea momentului aplicării. Aplicarea produselor de protecția plantelor trebuie realizată numai la avertizare.

3. Sa se asigure ca produsele de protectia plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) si toxice (T) vor fi utilizate numai de persoane juridice care detin autorizatie pentru utilizarea acestor produse, emisa de Oficiul Fitosanitar Judetean.

4. Să nu aplice tratamente cu produse de protecție a plantelor în zonele de protecție a resurselor de apă, în zonele de protecție sanitară și ecologică, precum și în alte zone protejate stabilite în condițiile legii.

5. Să respecte condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecția plantelor în exploatațile agricole, în exploatațile agricole, conform *Ghidului de bune practici de utilizare și depozitare a produselor de protecția plantelor* eliberat de Autoritatea Națională Fitosanitară.

6. Să păstreze o perioadă de cel puțin 3 ani documentele de evidență contabilă a produselor de protecția plantelor depozitate și utilizate în exploatare, precum și Registrul de evidență a tratamentelor cu produse de protecția plantelor.

Normele privind ecocondiționalitatea sunt obligatorii pentru toți beneficiarii de fonduri europene care vor respecta OM 352/2015 și vor consulta *Ghidul fermierului* postat pe site: <http://www.apia.org.ro/>

Consultați site-ul: www.madr.ro

Toți producătorii agricoli, care dețin suprafețe cu culturi agricole în câmp și spații protejate, indiferent de suprafața cultivată, sunt obligați să dețină un registru de evidență a tratamentelor fitosanitare, completat la zi după efectuarea fiecărui tratament, prin completarea într-un registru, după modelul anexat:

Registrul

de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor

Data efectuării tratamentului (ziua, luna, anul)	Cultura și locul unde este situat terenul	Timpul aplicării (fenofaza)	Tratamentul efectuat					Numele, prenumele persoanei responsabile de efectuarea tratamentului, semnătura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr. și data documentului prin care s-a dat în consum populației
			Agentul de dăunare boli/dăunători/buruieni	Denumirea ppp folosit	Doza Omologată /doza folosită	Suprafața, (ha)	Cantități utilizate (kg, l)			

*Conform Reg. CE nr. 1107/2009, art. 67, (1).

Producătorul agricol numerotează paginile registrului. Pe spatele registrului (pe ultima pagină) se menționează câte pagini conține registrul, purtând semnătura (și ștampila, după caz) fermierului sau administratorului societății.

