

JUDEȚUL MUREȘ
MUNICIUL SIGHIȘOARA
Nr. 17167/180
Ziua 09 Luna 05 Anul 2023
Anexe VI/11/2023 09.05.2023



AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ
B-dul Voluntari, nr. 11, Voluntari, 077190
Tel: +40(21) 270 3256
Fax: +40(21) 270 3254
www.anfdf.ro

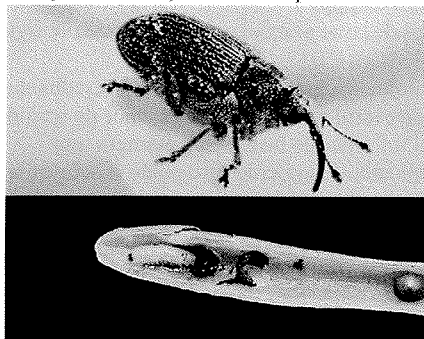
OFICIUL FITOSANITAR MUREŞ
Str. Dezrobiri, nr. 80, Tg. Mureş, jud. Mureş
Tel/ Fax: 0265.435 245
E-mail: ofmures@anfdf.ro

Nr. 306 din 08 05 2023

BULETIN DE AVERTIZARE Nr. 22 / 08.05.2023

Pentru prevenirea și combaterea dăunătorilor, **musca verzei**, (*Delia brassicae*), **gargarița tulpinilor** (*Ceuthorrhynchus quadridens*), **purici** (*Phyllotreta spp.*), **păduchele cenușiu al verzei** (*Brevicoryne brassicae*) la speciile de crucifere să recomandăm să aplicați un tratament chimic în perioada imediat următoare:

Musca verzei *Delia brassicae* - Musculița seamănă cu musca domestică dar se deosebește de aceasta printr-o dimensiune ceva mai mică și o pilozitatea puternică. Adultul nu produce pagube. Larvele consumă rădăcini producând galerii în rădăcinile principale, lezuni brune pe care se instalează ulterior putregaiuri și determină moartea parțială a rădăcinilor laterale. Dacă plantele sunt infestate puternic pot fi inhibate în creștere și pot de asemenea să moară. Hrănirea durează timp de 2-3 săptămâni. Începând din aprilie musculița rădăcinilor verzei eclozează din pupele din anul precedent care au hibernat. Femelele depun ouă din care ies larvele. Acestea se înpupează în sol și ciclul se repetă. În cursul unui an se dezvoltă trei generații ale musculiței rădăcinilor verzei, în funcție de situația climatică până în luna octombrie.



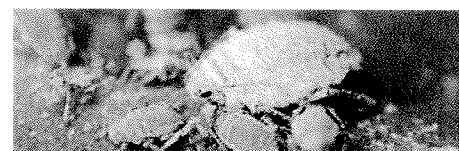
Gargarița tulpinilor (*Ceuthorrhynchus quadridens*) - În ultimii ani, populația acestui dăunator a avut o evoluție crescătoare. Produce pagube seminificative în culturile de varză, conopidă, gulie, rapiță, muștar. Este un dăunator oligofag (atacă un număr restrâns de specii), atacând în special varza pentru consum și semincerii. Adultul are corpul de 2,5 - 3 mm, este negru și acoperit cu solzi. Prezintă un aspect marmorat. Oul este alb, cu diametru de 0,7 mm. Larvele au lungimea de 5-6 mm, de culoare albă sau alb galbuie și capul galben deschis. Prezintă o singură generație pe an, ieșind ca adult care părăsește locurile de iernare atunci când temperatura trece de 8 - 9°C. Ouale sunt depuse unul lângă altul în petiolul frunzelor sau în tulpinile de varză, conopidă, gulie, rapiță, muștar. Larvele ce apar, rod galerii, în nervuri și în petiolul frunzelor și mai apoi în tulpi.



Puricii cruciferelor *Phyllotreta spp.* - Raspandire în toate regiunile, țării. Adultul are corpul lung de 1,8 - 2,5 mm, convex dorsal, de culoare neagră, cu slab luciu albastrui-verzui. Capul și pronotul prezintă o punctuație fină și deasă. Antenele filiforme, sunt de culoare neagră. Elitrelle sunt unicoloare, cu punctuația dispusă uniform. Picioarele posterioare sunt de culoare neagră, cu o punctuație fină și deasă conformă pentru sarit. Larva oligopodă, de 2 - 2,3 mm lungime, are culoarea alb-murdar. Are o generație pe an. Iernează ca insecte adulte, apar în luna aprilie, mai întâi pe cruciferele spontane și apoi pe plantele de cultură, unde se hrănesc 2 - 4 săptămâni pentru maturare. Insectele sunt mai active în orele insorite ale zilei. Femela depune ouale în stratul superficial al solului, în apropierea plantelor, iar larvele noii generații se hrănesc cu rădăcinile acestora. Dezvoltarea larvelor are loc în 20 - 30 zile, după care se înpupează și după alte 10-15 zile apar adulții din noua generație. Pagube mari sunt produse culturilor în anii cu primăveri secetoase. Pagubele cele mai importante sunt provocate de adulți, care rod epiderma superioară a frunzelor sub formă unor mici orificii dispuse preponderent pe marginea limbului foliar, ceea ce conferă un aspect ciuruit. La atac puternic plantele se usucă.



Păduchele cenușiu al verzei *Brevicoryne brassicae* provoacă pierderi semnificative de producție pentru multe culturi din familia Brassicaceae. Ciclul de viață al acestui dăunator și masurile de combatere asociate, astfel încât raspandirea și deteriorarea acestuia să poată fi prevenite. Paduchelete cenusiu al verzei sunt o lungime cuprinsă între 2 și 2,5 mm și sunt de culoare cenusie. Poate ataca cultura în orice stadiu. Paduchelete cenusiu al verzei sunt o gamă de gazde limitată la plantele din familia Brassicaceae care includ atât culturi crucifere cultivate, cât și salbatice. Plantele gazda ale paduchelui cenusiu al verzei sunt specii de plante din genulul *Brassica*. Paduchelete cenusiu al verzei este o problemă deosebit de mare în producția de broccoli și varză.



Tratamentul se face prin stropirea solului și a plantelor (600-800 litri/ha sau 0,6 - 0,8 litri soluție /10 mp.) astfel încât soluția să ajungă atât pe plantă cât și în zona coletului, zonă afectată în special de **musca verzei**.

Tratamentele se vor aplica și în spațiile de producere a răsadurilor.

Având în vedere apariția eșalonată a dăunătorului tratamentul se va repeta la 10-12 zile.

Pentru tratament vă recomandăm unul dintre următoarele produse:

BENEVIA	Buha verzei, molia verzei, fluturele alb al verzei, omida păroasa, buha legumelor.	0,4 - 0,5 l/ha	7 zile
DECIS EXPERT 100 EC	Musculita alba a verzei, musca verzei	0,75 l/ha	7 zile
MOVENTO 100 SC	Afide, purici, fluturele alb al verzei, musculita alba de sera	75 ml/ha	7 zile
DELTAM	Musculita alba, paduchele cenusiu al cruciferelor, paduchele verde al piersicului, afide	0,75 l/ha se aplică de la stadiul de 2 frunze pana la dezvoltare	3 zile
	Afide	8,0 ml in 10 l apa/100 m ²	7 zile
	Omizi defoliatoare, molii miniere	5,0 mL in 10 L apa/100 m ²	7 zile

NU se vor trata culturile pentru consum curent ! Se vor respecta indicațiile trecute în prospectul fiecărui produs folosit.

Pentru aderență soluției pe plante, în soluția de stropit se adaugă un **adjuvant** precum Silwet Gold sau Break Thru sau Siltim ce facilitează patrunderea soluției în frunze și imbunătățește eficiența tratamentului aplicat.

Citiți cu atenție prospectul/ instrucțiunile produselor de protecția plantelor înainte de utilizare;

Clătiți de 3 ori recipenții și livrați ambalajele și apele uzate la operatorii economici care efectuează neutralizarea acestora > program **SCAPA** www.aiprom.ro.

Respectați normele de lucru cu produsele de protecție a plantelor, norme de protecție și securitate a muncii, de protecție a albinelor și a animalelor în conformitate cu Legea nr. 383/2013 a apiculturii, cu modificările și complectările ulterioare și Ordinul nr. 127/1991 al ACA din România, ordinul comun nr. 45/1991 al MAA, 15b/ 3403/ 1991 al Departamentului pentru Administrație Locală și 1786/ TB/ 1991 al Ministerului Transporturilor, precum și cu Protocolul de colaborare nr. 328432 /2015, încheiat cu ROMPIS (privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine, împotriva intoxicațiilor cu ppp)

Respectați prevederile Ordinului MADR nr.297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea în siguranță a produselor de protecție a plantelor.

Respectați obligațiile ce vă revin conform Ordinului MADR, al ministrului mediului, apelor și pădurilor și al președintelui ANSVSA nr. 352/636/54/2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările ulterioare. Citiți și respectați instrucțiunile și informațiile înscrise pe eticheta ppp.

Respectați normele cuprinse în Ghidul pentru utilizarea în siguranță a ppp în exploatațiile agricole care poate fi accesat la adresa: <http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>

Pentru agenții de dăunare avertizați, se vor utiliza doar ppp. omologate de Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecția Plantelor, care sunt înregistrate în baza de date PEST EXPERT, care poate fi accesată la adresa : <http://www.madr.ro> la secțiunea Fitosanitar – adresa web: <https://aloe.anfdf.ro> utilizator și parola – guest.

Conform Reg. (CE) Nr. 1107/2009 al PE și al Consiliului din 21.10.2009, privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, fiecare utilizator a ppp. trebuie să păstreze cel puțin 3 ani evidența efectuării fiecarui tratament prin completare într-un registru după modelul de mai jos:

Nume și prenume fermier/ societate comercială.../ Domiciliu fermier/sediul social al societății ... (Comuna, județul)
Ferma (nume/număr,adresa).....

Tratamentele cu produse de protecția plantelor se completează la zi în Registrul de evidență a tratamentelor

Data efect u-ării trata ment	Cultura și locul unde este situaț terenul	Tipul aplicării	Tratamentul efectuat					Numele persoanei responsabile pentru efectuarea tratamentului. Semnătura	Data începerii recolării producătorului agricol	Nr și data doc prin care s-a dat în consum populației		
			Agenti de dăunare combătuți	Denumire produs de protecție a plantelor folosit	Doza :		Sup rafat a (ha)	Canti- tăji utilizate (kg/litri)				
					Omo logată	Folo sită						

Conform Reg. CE nr. 1107/2009, art.67 (1) producătorul agricol numerotează paginile registrului. Pe ultima pagină se menționează câte pagini conține registrul, purtând semnătura (și stampila după caz) a fermierului sau administratorului societății.

Inspectorii Oficiului Fitosanitar pot sancționa fermierul, conform HG nr. 1230 din 12.12. 2012 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21.10.2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului, art. 3, pct. 1 (i),(1) Constituie contravenții următoarele fapte: i.) nerespectarea de către utilizatorii profesioniști a prevederilor art.67 alin. (1) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 privind menținerea evidenței pe o perioadă de cel puțin 3 ani a ppp. pe care le utilizează (se sancționează cu amendă de la 8.000 lei la 10.000 lei).

Se vor respecta normele de ecocondiționalitate prevăzute în Ordinul nr. 869/2016 . Se vor respecta condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecție a plantelor în exploatațiile agricole, conform Ghidului de bune practici de utilizare și depozitare a produselor de protecția plantelor, <https://www.anfdf.ro/sanatate/ghid/ghiduri.html> elaborate de AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ. Detalii pe: <http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>.

SEF SERVICIU
Dr. ing. Pogăcian Marian



Intocmit
Ing. Bologa Vasile

