

Nr. 568 din 14.07.2023

JUDEȚUL MUREŞ

MUNICIPIUL SIGHIȘOARA

Nr.

24489/290

Ziua

14

Luna

July

Anul

2023

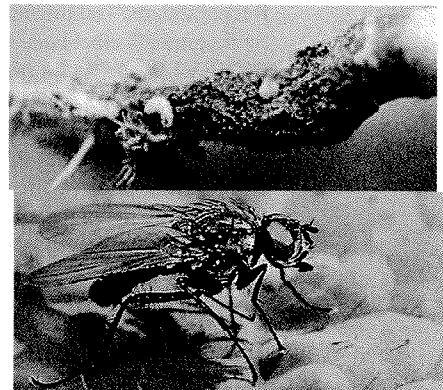
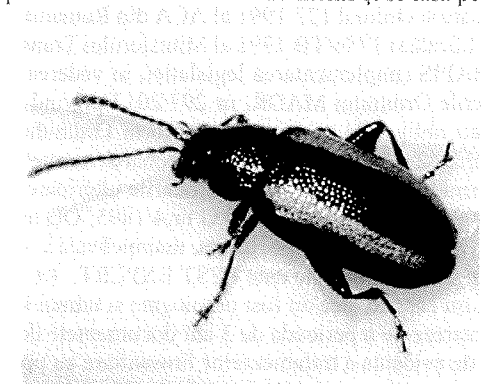
Anexă

## BULETIN DE AVERTIZARE Nr. 55 / 14. 07. 2023

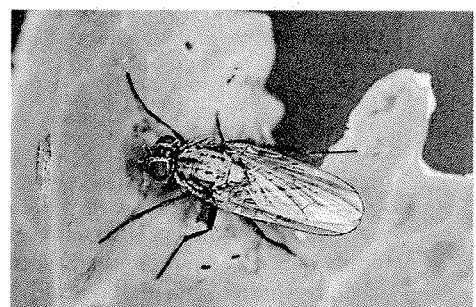
Pentru prevenirea și combaterea unor agenți de dăunare la varza de toamnă ca: **puricii cruciferelor (*Phyllotreta spp.*)**, **musca rădăcinilor (*Delia radicum*)**, **musculița albă a verzei (*Aleyrodes brassicae*)**, **păduchele cenușiu al verzei (*Brevicoryne brassicae*)**, **musca verzei (*Delia brassicae*) generația a II-a**.

Se întâlnește în principalele regiuni de cultură a rapiței.

**Musca rădăcinilor (*Delia radicum*)**. Adultul are corpul de 6 - 7 mm lungime, asemănător muștei de casă. Masculul este cenușiu-închis, pubescent, cu trei dungi negre pe pronot și una dorsală pe abdomen. Femela este de culoare cenușiu-gălbuiu, mai mare și mai slab pubescentă. La ambele sexe, antenele, ca și picioarele, sunt negre. Oul are formă de bastonă și de culoare alb-lucios. La dezvoltare completă, larva, apodă și acefală, are până la 7-9 mm lungime, este fusiformă, anterior mai subțire și de culoare alb-gălbuiu. Pupa este de culoare castanie. Prezintă 2-3 generații pe an. Insecta infectează plantele tinere de *brassicaceae* (rapiță, muștar, conopidă, varză, etc.). Ponta este depusă la baza tijei. La apariție, larvele se hrănesc cu rădăcinile din jurul pivotului, apoi pătrund în interiorul rădăcinii, rozând galerii longitudinale. În cazul unui atac puternic, când la o plantă se găsesc mai multe larve, acestea rod galerii ascendente până în tulpiniță, ajungând uneori până la inserția frunzelor. În urma atacului, frunzele plantelor au o culoare verde-închis și se lasă pe sol.

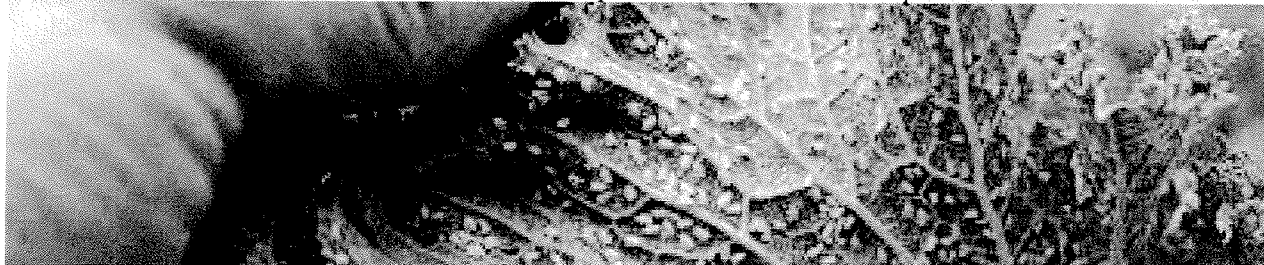


**Puricii cruciferelor *Phyllotreta spp.*** Adultul are corpul lung de 1,8 - 2,5 mm, convex dorsal, de culoare neagră, cu slab luciu albastrui-verzui. Pe elitre, prezintă două dungi longitudinale de culoare mai deschisă. Larva oligopodă, de 2 - 2,3 mm lungime, are culoarea alb-murdar. Are o generatie pe an. Iernează ca insecte adulte, apar în luna aprilie, mai întâi pe cruciferele spontane și apoi pe plantele de cultură. Insectele sunt mai active în orele insorite ale zilei. Femela depune ouăle 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 confere un aspect ciuruit. La atac puternic plantele se usucă.

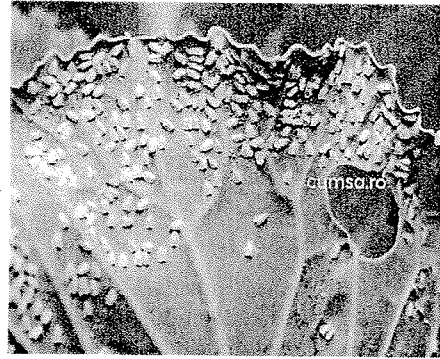


**Musca verzei *Delia brassicae*** - Musculiță seamănă cu musca domestică dar se deosebește de aceasta printr-o dimensiune ceva mai mică și o pilozitatea puternică. Adultul nu produce pagube. Larvele consumă rădăcini producând galerii în rădăcinile principale, leziuni brune pe care se instalează ulterior 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 larve. 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.

**Păduchele cenușiu al verzei *Brevicoryne brassicae*** provoacă pierderi semnificative de producție pentru multe culturi din familia *Brassicaceae*. Paduchelete cenușiu al verzei sunt o lăză cuprinsă între 2 și 2,5 mm și sunt de culoare cenusie. Poate ataca cultura în orice stadiu. Paduchelete cenușiu al verzei sunt o gamă de gaze limitată la plantele din familia *Brassicaceae* care includ atât culturi crucifere cultivate, cât și salbatice. Plantele gazde ale paduchelui cenușiu al verzei sunt specii de plante din genul *Brassica*. Paduchelete cenușiu al verzei sunt o problemă deosebit de mare în producția de broccoli și varză.



**Musculița albă a verzei** (*Aleyrodes brassicae*) are 3 - 4 generatii pe an, iar un ciclu de viata al acestuia este de 28 de zile. In conditii de solar, trebuie stiut ca musculita se poate inmulsti pe toata perioada anului. Atacul musculitei incepe atunci cand temperaturile cresc, asa ca primavara este momentul optim. Dupa 15 mai, adultii vor depune primele oua pe spatele frunzelor, in forma de semicerc. Dupa aproximativ 12 zile vor aparea si primele larve, care vor incepe sa atace cultura de varză. Ele pot fi gasite in apropierea nervurilor. Dăunatorul iernează ca adult. Ca si afidele, musculița albă a verzei se hranește cu seva plantelor, asa ca vei gasi substante lipicoase pe frunzele de varză. Acestea reprezint excrementele musculitelor si vor atrage furnicile, dar pot favoriza si aparitia ciupercilor. Musculițele pot fi întâlnite pe partea inferioara a frunzelor sau de multe ori pot fi observate zburând.



Primul tratament se aplică in faza de rozetă iar cel de-al II-lea la interval de 10 zile de la primul tratament.

Recomandare: Tratamentul este curativ. Tratamentele se vor executa pe timp limistit, fără vânt și ploi.

Se recomandă efectuarea tratamentului fitosanitar la varza de toamnă cu:

**BENEVIA – 0,75 l/ha** (musculița albă a verzei, musca verzei) sau

**VERIMARK 375 – 600 ml /ha** (15 ml/1000 plante) (musca rădăcinilor) sau

**DECIS EXPERT 100 EC – 75 ml/ha** (afide, purici, musculita albă) sau

**MOVENTO 100 SC – 0,75 l/ha** (afide, musculița albă).

Pentru imbunatatirea eficacității tratamentelor se poate utiliza un adjuvant precum **Silwet Gold - 0,1%**.

Pentru combaterea melcilor fara cochilie/limax aplicati la baza plantei **Optimol - 5,0 kg/ha** aplicat cu 7 zile inainte de semanat/plantat, sau **Ironmax PRO - 7,0 kg/ha**.

**Alte recomandări:** Luati măsurile ce se impun pentru protecția mediului inconjurător.

**Respectați timpul de pauză prevăzut pentru ppp. folosite, până la recoltare!**

Verificati, recomandările cu privire la compatibilitatea produselor atunci cand intentionati sa aplicati amestecuri de ppp !

Citiți cu atenție toate instrucțiunile înscris pe ambalaj. Luati masurile ce se impun pentru protectia mediului inconjurator! Respectati normele de lucru cu ppp, cele de securitate a muncii, de protecție a animalelor si familiilor de albine în conformitate cu :Legea Apiculturii nr. 383/2013 , cu modificarile si completarile ulterioare si Ordinul 127/1991 al ACA din Romania , Ordinul comun nr. 45/1991 al MAA, 15b/3404/1991 al Dep. pentru Administrație Locală si 1786/TB/1991 al Ministerului Transporturilor precum cu Protocolul de colaborare nr. 328432 /2015, incheiat cu ROMAPIS (implementarea legislatiei, in vederea protectiei familiilor de albine, impotriva intoxicațiilor cu ppp). Respectati prevederile Ordinului MADR, nr 297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea in siguranta a ppp. Respectati obligatiile ce va revin conform Ordinului MADR, Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor si al presedintelui ANSVSA nr. 352 /636 /542015 pentru aprobarea normelor privind ecoconditionalitatea in cadrul schemelor si masurilor de sprijin pentru fermieri in Romania, cu modificarile ulterioare.

Conform prevederilor legale prevazute in: Reg.(CE) nr.1107/2009; H.G nr.1559/2012; O.G nr.4/1995; OG nr. 41/ 2007; OM 352/2015. Respectarea cerintelor SMR 7 – Fermierii care prin activitatea lor, depoziteaza, manipuleaza si utilizeaza ppp au urmatoarele obligatii: Sa utilizeze numai ppp omologate care se regasesc in baza de date PEST EXPERT. Referinte: <https://www.madr.ro/ro/fitosanitar> Sa utilizeze ppp numai in scopul pentru care acestea au fost omologate si numai in conformitate cu instructiunile de utilizare dupa eticheta produsului; Sa pastreze pe o perioada de 3 ani documentele de evidenta contabila a ppp depozitate si utilizate in exploatatie, precum si Registrul de evidenta a tratamentelor fitosanitare cu ppp. care se va intocmi conform modelului de mai jos.

Nume si prenume fermier/ soc. comercială... Domiciliu fermier/ sediul social al societății ..... (Comuna, județul)  
...Ferma (nume /număr, adresa). REGISTRUL de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor.

Data efectuării tratament	Cultura și locul unde este situate terenul	Tipul aplicării	Tratamentul efectuat						Numele persoanei responsabile pt efectuare a tratamentului. Semnătura	Data inceperei recolării produsului agricol	Nr și data doc prin care s-a dat in consum populației
			Agenti de diaunare combătuți / boala/dăunători / bunieni	Denumire produs de protecție a plantelor folosit	Doza :		Supra-fata (ha)	Canti-tăji utilizate (kg/l)			
Omolos-gată	Folosi-tă										

(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 stampila după caz) fermierului sau administratorului societății. Inspectorii OF pot sanctiona fermierul, conform H.G. nr. 1230 din 12.12.2012 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Reg (CE) nr. 1.107/2009 al PE si al Consiliului din 21.10.2009 privind introducerea pe piata a produselor fitosanitare si de abrogare a Directivelor 79/117/CEE si 91/414/CEE ale CE, art. 3, pct 1 (i), (1) Constituie contraventii urmatoarele: i.) nerespectarea de catre utilizatorii profesionisti a prevederilor art. 67 alin. (1) din Reg. (CE) nr.1.107/2009 privind mentinerea evidentei pe o perioada de cel putin 3 ani a produselor de protectie a plantelor pe care le utilizeaza" (se sanctioneaza cu amenda de la 8.000 lei la 10.000 lei).

IN ATENTIA FERMIERILOR ! Respectarea conditiilor de depozitare, manipulare si utilizare a ppp in exploataiile agricole, conform Ghidului de bune practici de utilizare si depozitare a produselor de protectia plantelor, elaborat de ANF. Pentru mai multe detalii accesati: <http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>.

SEF SERVICIU  
Dr. ing. Pogăcian Marian



Intocmit  
Ing. Bologa Vasile

