



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

**OFICIUL FITOSANITAR MUREȘ**  
Str. Dezrobirii, nr. 80, Tg. Mureș,  
jud. Mureș  
Tel/ Fax: 0265.435 245  
E-mail: [ofmures@anfof.ro](mailto:ofmures@anfof.ro)

Nr 277 din 26.04.2024

**BULETIN DE AVERTIZARE Nr. 26/ 26.04.2024**

Pentru prevenirea și combaterea organismelor daunatoare: *Dellia brassicae* – musca verzei; *Trialeurodes vaporariorum* - musculita alba de sera; *Aphis spp.* - afide.

Se recomandă efectuarea tratamentului fitosanitar la culturile de varză.

***Dellia brassicae* - musca verzei**, iernează în stadiul de pupă în sol. În primăvară are loc transformarea pupelor în insecte adulte. Apariția insectelor are loc când se realizează pragul inferior de dezvoltare de 9° C. La câteva zile de la apariție are loc copulatia iar după 8 -10 zile depunerea ouălor. Femelele depun ouăle izolat sau în grupuri mici, pe sol, la baza plantelor, în apropierea coletului. Larvele apărute se hrănesc cu rădăcinile tinere sau patrund în rădăcini, săpând galerii. În galerii pot fi întâlnite mai multe larve. Ajunse la completa dezvoltare, în cursul lunii iunie, larvele părăsesc rădăcinile plantelor atacate și în apropierea acestora, se transformă în pupe. Adulții din noua generație apar în luna iulie și după copulație, depun ouale, infestând culturile de varză de toamnă și conopidă.



Plantele atacate rămân mai pipernicite și se usucă. Culoarea frunzelor atacate se schimbă din verde-închis în verde deschis, albastrui-verzui, după care se îngălbenesc, se lasă pe sol și se usucă. Plantuțele atacate se smulg ușor.

Pentru prevenirea și combatere se recomandă executarea tratamentului, numai pe parcelele pe care s-au realizat următoarele condiții: DEPASIREA PRAGULUI ECONOMIC DE DAUNARE.

Pentru efectuarea tratamentului, folosiți unul din produsele de mai jos:

**DECIS EXPERT 100 EC – 75 ml/ha.** sau **BENEVIA – 0,75 l/ha.** sau alte produse pentru protecția plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul României.

Perioada optimă de tratament: **LA PRIMELE ECLOZĂRI ȘI APARIȚIA PE PLANTE A LARVELOR.**

**Alte recomandări:**

Perioada de tratament se prelungește cu numărul de zile nefavorabile în cazul precipitațiilor!

La prepararea soluției se vor respecta instrucțiunile de folosire, de pe eticheta produsului.

Verificați, cu atenție recomandările cu privire la compatibilitatea produselor atunci când intenționați să aplicați amestecuri de produse de protecție a plantelor!

Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător!

Respectați normele de lucru cu produse de protecție a plantelor, normele 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 completările ulterioare și Ordinul nr.127/1991 al ACA din România, Ordinul Comun nr.45/1991 al Ministerului Agriculturii și Alimentației, 15b/3404/1991 al Departamentului pentru Administrație Locală și 1786/TB/ 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 produse de protecție a plantelor);

Respectați prevederile Ordinului Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale 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 Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, al Ministrului Mediului Apelor și Padurilor și al Președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 352/636/54/2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările ulterioare.

SEF SERVICIU  
Dr. ing. Pogăcian Marian



Intocmit  
Ing. Bologa Vasile