



R. Agnicol  
I. Oituz



AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ

AUTORITATEA NAȚIONALĂ  
FITOSANITARĂ  
OFICIUL FITOSANITAR VÂLCEA



Loc. Rm. Vâlcea, Str. Oituz, nr. 7, Jud. Vâlcea,, e-mail:ofvalcea@anfof.ro; Telefon – Fax : 0250.715.020

Nr/ 854 /06.05.2020

## BULETIN DE AVERTIZARE Nr. 9

(*TANYMECUS DILATICOLLIS* - Gărgărița frunzelor de porumb )

Condițiile climatice din ultimele zile au favorizat apariția agenților de dăunare la cultura de porumb și floarea soarelui : *TANYMECUS DILATICOLLIS* (*Gărgărița frunzelor de porumb*). Se recomandă tratamente cu produse de protecția plantelor, după cum urmează:

Nr. crt.	Denumirea ppp	Agentul de dăunare	Doza l, Kg, %/ha	Observații
1	DELTAGRI	Gărgărița frunzelor de porumb	0,3 l/ha (după răsărirea culturii)	Cantitatea de apă utilizată : Conform instrucțiunilor de pe etichetă.
2	MOSPILAN 20 SP	Gărgărița frunzelor de porumb	0,1 Kg/ha (după răsărirea culturii)	Cantitatea de apă utilizată : Conform instrucțiunilor de pe etichetă.
3	KARATE ZEON	Gărgărița frunzelor de porumb	0,15 l/ha (după răsărirea culturii)	Cantitatea de apă utilizată : Conform instrucțiunilor de pe etichetă.
5	LAMDEX EXTRA	Gărgărița frunzelor de porumb	0,3 Kg/ha (după răsărirea culturii)	Cantitatea de apă utilizată : Conform instrucțiunilor de pe etichetă.

*Tanymecus dilaticolis* – Gărgărița frunzelor de porumb- iernează ca adult în sol, în lojele nimfate, la adâncimea de 40-60 cm. La o temperatură a solului de la 4<sup>0</sup>C, insectele părăsesc locurile de iernare, deplasându-se spre stratul superficial unde așteaptă până când temperatura ajunge la 9<sup>0</sup>C. Odată atinsă, ies la suprafață, unde se hrănesc cu diferite plante spontane, în special pălămida.

Retează plantele de la colet, producând distrugerea în masă a culturii, aspect care impune deseori, întoarcerea și reînsămânțarea . În faze mai înaintate, insecta atacă doar limbul foliar, în lateral, sub formă de trepte. Este un dăunător polifag, care devine foarte greu de combătut, în lipsa tratamentului de sămânță. Daunele finale pot fi totale, în funcție de presiunea atacului. Atacă atât porumbul cât și alte specii spontane sau cultivate precum: floarea soarelui, sfecla de zahăr, sorgul, soia, lucerna, grâul sau orzul.

Metode profilactice de combatere:

- efectuarea unor arături adânci
- întocmirea unui asolament corespunzător și efectuarea unei rotații corecte a culturilor
- respectarea epocii de semănat

*ALTE RECOMANDĂRI :*

- Pot fi utilizate și alte produse de protecție a plantelor omologate.
- Perioada optimă de tratament – când în urma controlului s-a găsit densitatea de 3 exemplare/mp.
- Înainte de utilizarea produselor de protecție a plantelor, citiți cu atenție prospectul acestora.
- Ambalajele din carton provenite de la produsele de protecție a plantelor se vor plia, iar cele din material plastic se vor clăti obligatoriu de 3 ori, cu folosirea apei rezultate în rezervorul mașinii de tratat.
- Ambalajele se vor depozita până la predarea acestora unei societăți autorizate să colecteze ambalaje de pesticide, sau se pot preda în campaniile SCAPA de ambalaje – [www.aiprom.ro](http://www.aiprom.ro).
- Pentru protecția familiilor de albine împotriva intoxicațiilor cu produse de protecție a plantelor, se vor respecta prevederile legale, respectiv Ordinul comun nr. 45/1991 al ministerului Agriculturii și Alimentației, 1786/TB/1991 al Ministerului Transporturilor 68/05.02.1992 al Ministerului Mediului, 15b/3404/1991 al Departamentului pentru Administrație Locală și 127/1991 al Asociației Crescătorilor de Albine din România, Legea nr. 383/2013 (actualizată) a apiculturii.
- Se vor lua măsuri ce se impun pentru protecția mediului înconjurător. Se vor respecta cu strictețe normele de lucru cu produse de protecție a plantelor, cele de securitate a muncii și de protecție a animalelor.

**VĂ RUGĂM SĂ AFIȘAȚI BULETINUL DE AVERTIZARE LA LOC VIZIBIL, PENTRU INFORMAREA TUTUROR.**

COORDONATOR OFICIUL FITOSANITAR,

IODACHE NICOLAE

ÎNTOCMIT,

TĂRĂȘESCU FLORINA

## CERINȚE OBLIGATORII PENTRU FERMIERI

- 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 (art. 2 și 4 din HG nr. 1559/2004 privind procedura de omologare a produselor de protecție a plantelor în vederea plasării pe piață și a utilizării lor pe teritoriul României);

### **ACCESAREA PROGRAMULUI PESTEXPERT**

Pași de urmat: - [www.madr.ro/](http://www.madr.ro/)

- **Fitosanitar:** <http://www.madr.ro/ro/fitosanitar.html>

- **Adrese web** (josul paginii): <https://aloe.anfdf.ro/>

- “Continue to this website (not recommended).”

- *Se completează căsuțele:*

- *Utilizator:* „guest”

- *Parola:* „guest”

- Căutare

- să înregistreze toate tratamentele fitosanitare efectuate la culturile agricole în “Registrul cu evidența tratamentelor fitosanitare” (Anexa nr.2);

- să nu aplice tratamente cu p.p.p. în zonele de protecție a resurselor de apă, în zonele de protecție sanitară și ecologică;

- p.p.p. clasificate ca “Foarte toxice” (T+) și “Toxice” (T) vor fi utilizate numai de persoanele juridice care dețin autorizație;

- să respecte condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a p.p.p. în exploatațiile agricole