

**BULETIN DE AVERTIZARE**  
Nr. 3 din 10.03.2026

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI SACELE	
NR.	28/08
Dim.	16.03 2026

Se recomandă efectuarea tratamentului fitosanitar la cultura - **rapita de toamna** - împotriva daunatorului - **gargarita tulpinilor de rapita** (*Ceutorchynchus napi*).

**Descriere:**

**Adultul** are corpul de culoare neagra-plumburie și o lungime de 3,6-4,0 mm. Elitrele prezintă striuri longitudinale înguste, interstriurile având câte 3-4 rânduri de perisori scurți și fini. **Larva**, apoda și eucefala, la completa dezvoltare, are corpul de 3-4 mm lungime, capsula cefalică galbuie-brună, iar corpul de culoare galbuie și cu protuberanțe inserate cu perisori.



**Biologie și ecologie**

Îrnează ca insectă adultă în stratul superficial al solului de la baza plantelor. Primăvara, când temperatura depășește 9 grade C, după o perioadă de zbor, hranire și copulație de 25-30 zile, femelele depun ouă în maduva tulpinii plantelor gazdă. O femelă depune 15-60 ouă. Incubația durează 6-20 zile, în funcție de mersul vremii. Primele larve apar în aprilie, iar dezvoltarea completă a acestora are loc în 30-40 zile, după care parasesc tulpinile și migrează în sol la 4-6 cm adâncime. În sol larvele se transformă în pupe și după aproximativ o lună în insecte adulte, dar rămân în diapauză până la sfârșitul toamnei când, parasind coconii nimfali, urcă la suprafață, la baza plantelor și hibernează.

**Plante atacate și mod de daunare:**

Specie oligofaga, care preferă culturile de rapita, varza, conopida, la care produce pagube considerabile. Adultii hibernanți rod perforații marginale în limbul foliar și varful tulpinilor. Larvele rod galerii descendente ori ascendente în maduva tulpinilor, determinând deformarea și răsucirea longitudinală a acestora. Plantele atacate ramifica bogat, stagnează în creștere și nu formează silicve sau acestea sunt seci și cu semințe de slabă calitate.

La începutul lunii martie monitorizarea daunatorului trebuie făcută prin amplasarea capcanelor galbene și numărarea exemplarelor capturate din 3 în 3 zile.

**Momentul aplicării tratamentului fitosanitar este foarte important, deoarece eficiența este în legătură cu acest aspect.**

În timpul zilei temperaturile sunt ridicate și gargaritele migrează în cultura, dar noaptea temperaturile sunt încă sunt mici iar acestea se retrag în sol.

De aceea este foarte important sa se execute o atenta monitorizare iar tratamentul fitosanitar sa se aplice doar atunci cand nu urmeaza o racire a vremii si cand PED ( pragul economic de daunare ) se atinge sau este depasit.

PED recomandat este de 10 gargarite capturate / capcana timp de 3 zile consecutiv sau 10 – 20 adulti capturati timp de 3 zile consecutiv.

Gargaritele apar esalonat, fermierii trebuie sa continue monitorizarea cu ajutorul capcanelor si bineinteles sa controleze plantele!

Scopul primului tratament fitosanitar este acela de a impiedica gargaritele sa depuna ponta pe plantele de rapita ( tulpini, lastari, petiole ), deoarece larvele sunt foarte dificil sau imposibil de combatut.

Primul tratament se aplica atunci cand 3 zile consecutiv se captureaza in capcane 10 – 20 adulti / cand se gasesc in cultura 1-2 gargarite la 5 plante analizate / controlate;

Tratamentul trebuie repetat o data sau de doua ori, la interval de 7-8 zile.

Pentru combaterea daunatorului va recomandam tratamentul fitosanitar utilizand unul din produsele de mai jos :

**INSECTICIDE :**

PRODUS	DOZA
DECIS EXPERT 100 EC	75 ml/ha
LAMDEX EXTRA/ (REXARIS 25 WG - a doua denumire comerciala)	0,3 kg/ha
MAVRIK 2 F / (EVURE - a doua denumire comerciala)	0,2 L/h
SIVANTO ENERGY 85 EC	0,75 l/ha
SUMI ALPHA 5 EC / (WIZARD - a doua denumire comerciala)	0,25 l/ha

**Alte recomandari :**

Verificati, cu mare atentie, recomandarile cu privire la compatibilitatea produselor atunci cand intentionati sa aplicati amestecuri de produse de protectia plantelor.

-Luati masurile ce se impun pentru protectia mediului inconjurator!

Respectati cu strictete normele de lucru cu produsele pentru protectia plantelor si normele de protectie si securitate a muncii, de protectie a albinelor si 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 Ministrului Agriculturii si Alimentatiei, 15b/3404/1991 al Dep. 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 Codului 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 Sanitare 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.

Va reamintim ca in anul 2026 OFICIUL FITOSANITAR BRAȘOV organizeaza cursurile de instruire si certificare in domeniul utilizarii durabile a produselor de protectie a plantelor, in conformitate cu art. 5 din OUG nr. 34/2012 pentru stabilirea cadrului institutional de actiune in scopul utilizarii durabile a pesticidelor pe teritoriul Romaniei, aprobata prin Legea nr. 63/21.03.2013.

Cursurile se desfasoara in sistem online ( pe platforma ZOOM ).

Cererea de inscriere se va depune on-line accesand link-ul: <https://fits.anfdf.ro>, unde fiecare cursant isi va crea cont.

Totodata va facem cunoscut, ca pentru obtinerea „Certificatului de inspectie privind inspectia echipamentelor de aplicare a produselor de protectie a plantelor” va puteti adresa Oficiului Fitosanitar Brasov, Str. Lani nr. 47 sau la adresa de e-mail: [ofbrasov@anf.ro](mailto:ofbrasov@anf.ro).

Conform prevederilor legale prevazute in : Reg. (CE) nr.1107/2009; HG nr. 1569/20012; OG nr 4/1995;OG nr. 41/2007; HG 1230/2012 si Protocolul de colaborare nr. 160400/16.05.2014 incheiat intre APIA si ANF, agricultorii, care prin activitatea lor depoziteaza, manipuleaza si utilizeaza produse de protectie a plantelor au obligatia:

- ✓ Sa pastreze o perioada de cel puțin 3 ani documentele de evidenta contabila a produselor de protectie a plantelor utilizate in exploatare;
- ✓ Fiecare utilizator de produse de protectie a plantelor trebuie sa detina si sa completeze la zi registrul de evidenta a tratamentelor fitosanitare dupa efectuarea fiecarui tratament;
- ✓ Respectarea acestor prevederi va fi verificata in teren de catre inspectorii Oficiului Fitosanitar Judetean;
- ✓ Nerespectarea de catre utilizatorii profesionisti a acestor prevederi se sanctioneaza cu amenda de la 8000 lei la 10000 lei.

SEF SERVICIU OFZ BV-AG-DE  
dr.ing. Liliana Manole

*Liliana Manole*



## ANEXA 2 la Buletinul de avertizare

Nume și prenume fermier/soc. comercială .....

Domiciliu fermier/sediul social al societății (Comuna, județul) .....

Ferma (nume/numar, adresa) .....

**REGISTRU**

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 culturii	Tratamentul efectuat					Numele prenumele pers. responsabile de efectuarea tratamentului, semnatura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr. și data documentului prin care s-a dat în consum populației
			Agentul de daunare: boli/daunatori/buruieni	Denumire ppp folosit	Doza Omologată/doza folosită	Suprafața, ha	Cantitatea utilizată (kg, l)			

(conform Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 - art. 67 alin. (1))

**Nota:**

Producatorul agricol numerează paginile registrului. Pe spatele registrului (pe ultima pagina) se menționează câte pagini conține registrul purtând semnatura (și stampila după caz), fermierului sau administratorul societății.