

BULETIN DE AVERTIZARE

Oficiul Fitosanitar Vaslui recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare împotriva: **Viespile cu ferăstrău ale prunului** (*Hoplocampa minuta*, *Hoplocampa flava*), **Viespea semințelor de prun** (*Eurytoma schreineri*) **T1 + T2**, **Pătare roșie T1** (*Polystigma rubrum*), **Monilioza sâmburoaselor** (*Monilinia l.*).

care poate/pot cauza pierderi importante la culturile:

Prun

pentru prevenire și combatere se recomandă executarea tratamentului: **Tratament de sigitanță pentru boli.**

PED viespi = 2 % flori cu pontă.

Folosiiți unul din produsele sau din amestecurile de mai jos, după caz:

1. **Karate Zeon (Ninja) = 0,150 l/ha + Signum (Syrex Star) = 0,5 kg/ha sau**

2. **Faster 10 CE = 0,250 l/ha + Syllit 400 SC = 2,0 l/ha**

Perioada optimă de tratament: " când 15 % din flori au început să-și scuture petalele " după 6 zile se face tratamentul 2 pentru **Viespea semințelor de prun** (*Eurytoma schreineri*). Apariția în masă a viespilor coincide cu fenofaza de "**desprinderea caliciului florilor**".

Viespea semințelor de prun: iernează ca larvă în sâmburii infestați căzuți pe sol. După apariție, viespile perforează pulpa fructelor și depun ouăle în semințele crude. Fructele atacate pot fi identificate chiar înainte de căderea din pom, deoarece își schimbă culoarea în violaceu, prezintă o simetrie și un început de veștejire. La atacuri mai puternice se formează sub coroana pomilor un adevărat covor de fructe căzute. Atacul poate fi depistat prin spargerea sâmburilor. Viespea sâmburilor prezintă pericol până la lemnificarea sâmburilor.

Viespile cu ferăstrău ale prunului (*Hoplocampa spp*): iernează ca larvă în solul de sub scoarța pomilor, la 2 -10 cm. Depun ouăle în epiderma unei sepale sau receptaculul floral, iar apariția larvelor coincide cu căderea petalelor.

- **Atenție!** In cazul tratamentelor complexate efectuați în prealabil testul de compatibilitate.
- **Citiți cu atenție toate informațiile de pe eticheta produselor.**
- **Agricultorii** care prin activitatea lor depozitează, manipulează și utilizează produse de protecție a plantelor au următoarele **obligatii:**

1. Să utilizeze numai produse de protecție a plantelor omologate de Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor.

2. Să utilizeze produsele de protecție a plantelor doar în scopul pentru care acestea au fost omologate și numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare.

3. Produsele de protecție a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) și toxice (T) vor fi utilizate numai de persoanele juridice care dețin **autorizație** pentru utilizarea acestor produse.

4. Să nu aplice tratamente cu produse de protecție a plantelor în zonele de protecție a resurselor de apă, în zonele de protecție sanitară și ecologică, precum și în alte zone protejate stabilite în condițiile legii.

5. Să respecte condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecție a plantelor în exploatațiile agricole, așa cum sunt prevăzute în "**Ghidul pentru utilizarea în siguranță a produselor de protecție a plantelor**" - emis de Autoritatea Națională Fitosanitară;

6. Să păstreze o perioadă de cel puțin 3 ani documentele de evidență contabilă a produselor de protecție a plantelor utilizate în exploatație, precum și **registru de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor:**

Data efectuării tratam. (ziua, luna, anul)	Cultura și locul unde este situat terenul	Timpul aplicării / fenofaza culturii	Tratamentul efectuat				Numele, prenumele pers. responsabile de efectuarea tratamentului, semnătura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr. și data document prin care s-a dat în consum populației
			Agentul de dăunare: boli/dăunător/buruieni	Denumire ppp folosit	Doza omologată/doza folosită	Suprafața (ha)			

7. Pentru protecția familiilor de albine respectați Ordinul comun nr. 45/1991 al M.A.A., 1786/TB/1991 al M.T., 65/05.02.1992 al M. M., 15 b/3404/1991 al Dep. pentru Admin. Locală și 127/1991 al A. C.A. din România privind unele măsuri pentru protecția familiilor de albine împotriva intoxicațiilor cu pesticide.

Responsabil Prognoză și Avertizare,

Dr. Ing. Carmen Miroiu


