

OFICIUL FITOSANITAR VASLUI  
 Str. Șoseaua Națională, nr. 96  
 Loc. Vaslui, Jud. Vaslui

Telefon/Fax: 0235.473.942  
 e-mail: [ofvaslui@anfd.ro](mailto:ofvaslui@anfd.ro)  
 Nr. 22/O/ 04. 04. 2022

## BULETIN DE AVERTIZARE

Oficiul Fitosanitar Vaslui recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare împotriva: **Monilioza sâmburoaselor** (*Monilinia spp.*), **Băsicarea frunzelor de piersic** (*Taphrina d.*), **Molia vărgată a piersicului** (*Anarsia l.*) – larve hibernante **T1+T2**, **Molia orientală a fructelor** (*Grapholita molesta*) - larve hibernante.

care poate/pot cauza pierderi importante la culturile: **sâmburoase (cireș, vișin, prun, piersic, cais)**

Pentru prevenire și combatere se recomandă executarea tratamentului: **tratament cheie pentru monilioză**

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

**A. Pentru monilioză sâmburoase, băsicarea frunzelor:**    **B. Pentru molia vărgată, molia orientală:**

1. **Signum = 0,05%** sau

1. **Cyperguard 25 EC = 0,02%** sau

2. **Cuproxat Flowable (Kupferol) = 0,26-0,35%** sau

2. **Karate Zeon = 0,015%**

**Perioada optimă de tratament:** din faza fenologică "Buton alb/ roz - deschiderea primei flori".

După 8-10 zile se repetă tratamentul pentru molia vărgată a piersicului (*Anarsia lineatella*).

**Precizare:** larvele moliilor *Grapholita m.* și *Anarsia l.* atacă lăstarii și fructele de piersic, cais, prun, gutui, cireș. Larvele pătrund în lăstari printre frunzele mici din vârf sau de la baza pedicelului primelor frunze laterale, forează galerii de 5 -12 cm, încât lăstarii atacați se ofilesc, se îndoiește, apoi toată porțiunea atacată se usucă.

### Alte recomandări:

- **Puteți folosi și alte produse de protecție a plantelor avizate pentru aceste teste.**
- **Atenție! In cazul tratamentelor complexate efectuați în prealabil testul de compatibilitate;**
- **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 depozitate și utilizate în exploatație, precum și **Registrul de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor**, conform modelului:

Data efectuării tratament. (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/dăunători/ buruieni	Denumirea 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

Coordonator,  
 Ing. Bordeianu Gheorghe



