



Autoritatea Națională Fitosanitară

B-dul Voluntari nr.11
Voluntari, 077190

T +40(21) 270 3256
F +40(21) 270 3254
www.anfd.ro



Str. Mircea Voda nr. 63
Telefon/fax:: 0240521974
Loc.Tulcea, jud. Tulcea
E-mail ; oftulcea@anf.ro

Nr..2294/ 15.03.2021

BULETIN DE AVERTIZARE. NR. 5 / 15 . 03 .2021

Condițiile climatice favorizează apariția și dezvoltarea agentului de daunare : *TAPHRINA DEFORMANS* (bășicarea/ deformarea frunzelor la piersic și cais), *MONILINIA* (monilia app.), *CORYNEUM BEIJERINCKII* și *STIGMINACARPOPHILA*. (ciuruirea frunzelor la cires/ visin), *POLYSTIGMA RUBRUM*. (patarea roșie a frunzelor la prun), la cais, piersic, prun, cires, visin, (sâmburoase), precum și Afidelor, Purecilor, Paduchilor din San Jose etc...



TAPHRINA DEFORMANS (bășicarea/ deformarea frunzelor la piersic și cais),



Monilinia (monilia app.),

TAPHRINA DEFORMANS (bășicarea/ deformarea frunzelor la piersic și cais),

La dezmugurit acest tratament se face pentru dezinfectarea mugurilor și distrugerea sporilor care au ajuns pe ramuri. În această fenofază mugurii s-au umflat la capacitate maximă, iar în vârful lor începe să se observe culoarea rozalie a petalelor și frunzulițele sunt aproape gata să se ivească, așa că este important ca piersicul/ caisul să fie liber de patogeni pe crenguțe.

Se recomandă tratamentul cu unul din produsele

1. SYLLIT 400 SC – 0,13% (1,95 l/ha)

Buton roz, începutul înfloritului.

În această perioadă apar și vârfurile primelor frunzulițe, perioada aceasta și imediat următoare sunt dintre cele mai importante în lupta cu bășicarea frunzelor. Tratamentul se efectuează atunci când 10-50% din piersic a înflorit. Această perioadă este foarte importantă pentru că acum se poate produce infectarea pe scară largă a piersicului.

1. SCORE 250 EC / MAVITA 250 EC/ 0,2 L/HA, sau

2. SYLLIT 400 SC – 0,13% (1,95 l/ha)

MONILIOZA (monilioza la fructe).

Monilioza se manifestă pe ramuri, frunze, flori și fructe. Frunzele atacate se ofilesc, apoi se brunifică și se usușă, ramurile vestigiate se îndoiesc sub forma de carje. Când atacul se manifestă pe fructele

tinere conduce la zbarcirea si brunificarea acestora, fapt care cauzeaza caderea masiva. Fructele atacate se mumifica si adesea raman atarnate pe pom, fiind o sursa importanta de infectie in anul urmator. Se vor efectua tratamente preventive, unul in „buton roz,,-la scuturarea petalelor , urmatorul se repeta la 10-14 zile, in alternanta cu alte produse cu mod de actiune diferit.

Se recomanda tratamentul cu unul din produsele:

- 1.TELDOR 500SC- 0,08%. (0,8L/HA) -monilioza la cires/ visin, sau;
- 2.SCORE 250EC/ MAVITA 250EC - 0,015% sau;
- 3.MERPAN 80WDG/ CAPTADIN 80 WDG -0,2%. (2 KG/HA) sau;
4. CHORUS 50WG -0,45- 0,75 KG/HA)



CORYNEUM BEIJERINCKII.(ciuruirea frunzelor la cires/ visin),



POLYSTIGMA RUBRUM. (patarea rosie a frunzelor de prun)

CORYNEUM BEIJERINCKII* sin *STIGMINACARPOPHILA.(ciuruirea frunzelor) Ataca frunzele, lastarii si fructele. Pe frunze apar pete de culoare brun-deschis cu o aura brun-rosiatica, dupa un timp apar necrezele iar la final frunza are aspect ciuruit.

Se recomanda tratamentul cu unul din produsele:

1. SCORE 250 EC / MAVITA 250 EC -0,2 L/HA

POLYSTIGMA RUBRUM. (patarea rosie a frunzelor). Pe frunze apar pete circulare de culoare galben-portocaliu, cu aspect cerat, de 3-20 mm diametru. Se recomanda tratamentul cu unul din produsele:

- 1.ALCUPRAL 50PU -0,02%
2. SIGNUM/ SYREX STAR -0,05% ,(0,2KG/HA).

Pentru combaterea daunatorilor precum Afidele, Purecii, Paduchele din San Jose

Se recomanda urmatoarele produse:

1. MOSPILAN 20 SG- 0,200-0,300 kg/ha,
2. KARATE ZEON/ NINJA- 0,015%
3. POLECI/ DECA- 50-75 ml/hl apa sau 0,03-0,05%

Cititi si utilizati produsul (pesticidul) conform recomandarilor de pe eticheta,,.

Se pot utiliza si alte produse recomandate in lista oficiala PEST-EXPERT

<https://aloe.anfd.ro/> (utilizator si parola **guest**) pentru testele avertizate.

Alte recomandari:

Pentru eliminarea ambalajelor goale de produse de protectie a plantelor din material plastic sau metal vor fi decontaminate prin tripla clatire, iar ambalajele secundare din carton, folie din aluminiu, vor fi curatate si pliate cu folosirea ulterioara a apei rezultate in rezervorul instalatiei, echipamentului de stropit.

Ambalajele se pot preda in cadrul Programului National „SCAPA de ambalaje,, www.aiprom.ro Nereturnarea ambalajelor de la produsele de protectie a plantelor, la furnizori precum si neefectuarea operatiei de tripla clatire a ambalajelor dupa utilizare, constituie contraventie si se sanctioneaza conform OG 4/1995 art. 3 (1) lit b.modificata si completata prin OG. 41/2007, art.7 pct. 3 sub pct. 1.,lit b.

La efectuarea tratamentelor fitosanitare se vor respecta cu strictete normele de lucru cu produsele de protectie a plantelor, pe cele de securitate a muncii, de protectie a albinelor si animalelor respectiv Ordinul Comun nr.45/1991 al Ministerului Agriculturii si Alimentatiei, 1786/TB/1991 al Ministerului Transporturilor, 68/05.02.1992 al Ministerului Mediului,15b/3404/1991 al Departamentului pentru Administratie Locala si 127/1991 al Asociației Crescătorilor de Albine din România. Având în vedere implementarea cerințelor legale în

materie de gestionare referitor la „Introducerea pe piață a produselor de protecția plantelor,”(SMR -10), agricultorii care prin activitatea lor depozitează, manipulează și utilizează produse de protecție a plantelor au următoarele obligații:

1. Să utilizeze numai produse de protecția plantelor omologate de Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor care se regăsesc în baza de date PEST- EXPERT.
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 – doza/ha,to, cultura, agentul de dăunare și respectarea momentului aplicării. Aplicarea produselor de protecția plantelor trebuie realizată la avertizare.
3. Sa se asigure ca produsele de protectia plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) si toxice (T) vor fi utilizate numai de persoanele juridice care detin autorizatie pentru utilizarea acestor produse, emisa de Oficiul Fitosanitar Judetean.
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 protecția plantelor în exploatațile agricole, asa cum sunt prevazute in ”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 a produselor de protecție a plantelor depozitate și utilizate în exploatație, precum și **REGISTRUL**

de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor

Data efectuarii tratamentului. (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. si data document prin care s-a dat în consum populației
			Agentul de dăunare: boli/dăunători/buruieni	Denumire ppp folosit	Doza omologată /doza folosită	Suprafața ha	Cantități utilizate (kg, l)			

(Conform Reg. CE nr. 1107/2009, art. 67, (1))

Producătorul agricol numerotează paginile registrului. Pe spatele registrului (pe ultima pagină) se menționează câte pagini conține registrul, purtând semnătura (și ștampila, după caz) fermierului sau administratorului societății.

BULETINELE DE AVERTIZARE VOR FI AFISATE IN LOCURI VIZIBILE PENTRU A PUTEA FI ACCESIBILE TUTUROR CELOR INTERESATI

Coordonator,
Ing. Coarna Dumitru

Intocmit,
Ing. TUDORITA Prodan