



Autoritatea Națională Fitosanitară

B-dul Voluntari nr.11
Voluntari, 077190

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



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

Nr.. 290/26.03.2020

BULETIN DE AVERTIZARE. NR. 6 DIN 26 . 03 .2020

Condițiile climatice favorizează apariția și dezvoltarea agentului de daunare : *TAPHRINA DEFORMANS* (basicarea/ 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 (basicarea/ deformarea frunzelor la piersic și cais).



Monilia (monilia app.),

TAPHRINA DEFORMANS (basicarea/ 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) sau
- 2..Dithane M-45 -0,2%

Buton roz, începutul înfloritului.

În această perioadă apar și vârfulurile primelor frunzulițe, perioada aceasta și imediat următoare sunt dintre cele mai importante în lupta cu basicarea 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) sau
3. DITHANE M-45- 0,20%.

Monilioza (monilioza la fructe).

Monilioza se manifesta pe ramuri, frunze, flori si fructe. Frunzele atacate se ofilesc, apoi se brunifica si se usuca, ramurile vestejite se indoiesc sub forma de carje. Cand atacul se manifesta 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. TOPSIN 70 WDG -0,075-0,1%. sau;
5. 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 250EC -0,2 L/HA
2. DITHANE-M-45 (80% mancozeb) -0,2%

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 -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.

Se vor respecta normele de protectia muncii, mediului, albinelor, animalelor, oamenilor, precum si prevederile Ordonantei nr.4 a Guvernului din 20.01.1995 modificata si completata cu Ordonanta 41/2007.

Se recomanda respectarea cu strictete a perioadelor de remanenta a produselor de protectie a plantelor, a normelor de lucru, pe cele de securitate in munca, de protectie a albinelor si a animalelor, conform Protocolului de Colaborare nr. 3242/F/21.10.2016, dintre

MADR-ANF-ROMAPIS, Ordinul comun nr.45/1991/127/68/15b/1991 al Ministerului Agriculturii si Dezvoltarii Rurale, Asociatiei Crescatorilor de Albine din Romania, Ministerului Transporturilor, Ministerul Mediului, Departamentul pentru Administratia Locala, privind unele masuri pentru protectia familiilor de albine impotriva intoxicatiilor cu pesticide si a Legii nr. 383/2013 a Apiculturii si Legea 280/2015, privind modificarea Legii Apiculturii.

Pentru respectarea normelor de ecoconditionalitate accesati site-ul

„<http://www.madr.ro/norme-de-ecoconditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>„

SMR10- Introducerea pe piata a produselor de protectie a plantelor.

Producatorii agricoli sunt obligati sa tina evidenta tratamentelor cu produse de protectie a plantelor, pe culturi, intr-un Registru de evidenta, numerotat conform modelului.

Nume și prenume fermier/soc.

comercială.....

Domiciliu fermier/sediul social al societății

(Comuna, județul)

Ferma (nume/număr, adresa).....

REGISTRUL de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor

Data efectuării tratam. (ziua luna, anul)	Cultura și locul unde este situat terenul	Timpul apli-cării / fe-nofaza culturii	Tratamentul efectuat					Numele, prenumele pers. responsabile de efectuarea tratamentului, semnătura	Data începerii recol-tării produsului agricol	Nr. si data document prin care s-a dat în consum populației
			Agentul de dău-nare: boli/dăunători/buruieni	Denu-mire ppp folosit	Doza omolo-gată /doza folosită	Supra-fața ha	Canti-tăți utili-zate (kg, l)			

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

Coordonator,
Dr. Ing. Mladin Vasile

Intocmit,
Ing. Tudorita Prodan