

PRIMĂRIA COBADIN	
INTRARE Nr.	7316
IEȘIRE	
ZI	18 Luna
05 An 2022	



AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ
OFICIUL FITOSANITAR CONSTANȚA
Str. Celulozei nr.3 bis
Tel.0787605492

Copys - agro 001
[Signature]

Către
 Primarii/ Societati
 Nr. 1663/16.05.2022

ANEXA 6

BULETIN DE AVERTEZARE Nr 8

Pentru prevenirea si combaterea organismelor daunatoare, la vita de vie **Plasmopara viticola, Uncinula necator,**

Manea (*Plasmopara viticola*)

Boala se manifesta pe toate organele plantei. Primavara, pe frunze apar **pete untdelemnii**, cu un contur difuz si o marime variata. Cu timpul, petele se brunifica, iar pe frunze apar arsuri. **Pe partea inferioara a frunzelor** de vita de vie, in dreptul petelor, apare un **puf albicios**. Toamna, plantele sunt mai rezistente la atacul acestei boli. Astfel, pe frunze apar pete mici, colturoase, in dreptul carora tesuturile se brunifica. In aceasta perioada, pe fata inferioara a frunzelor nu mai apare puful albicios. Pe lastari ciuperca produce pete alungite, de culoare bruna, in dreptul carora scoarta moare. Ciorchinii atacati raman mici, iar fructele nu se matureaza normal, se zbarcesc si cad cu usurinta. Ciuperca ierneaza sub forma de spori de rezistenta, care vor germina primavara si vor produce filamentele de infectie. Acestea intra in plante prin stomate si produc infectii noi.

Masuri de prevenire si combatere:

- strangerea si arderea frunzelor din plantatie;
- distrugerea buruienilor;
- efectuarea lucrarilor de intretinere la timp;
- se vor aplica tratamente cu fungicide specifice pentru vita de vie;

Se recomanda efectuarea tratamentelor fitosanitare, cu produse omologate

CABRIO TOP	1,5-2,00 kg/ha sau
MIKAL FLASH	3,0 kg/ha sau

Alte produse pentru protectia plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul Romaniei.
 Masuri alternative de combatere : mecanice, fizice, biologice

Fainarea (*Uncinula necator*)

Aceasta ciuperca ataca frunzele, lastarii tineri, ciorchinii si fructele. Pe frunze, atacul se manifesta prin aparitia unor pete pasloase, alb-cenusii, izolate sau unite, pe care apare o pulbere fina, albicioasa. Lastarii verzi sunt acoperiti de miceliu alb-cenusiu, care devine evolueaza si devine prafos. Atacul pe fructe este frecvent si pagubitor, fiind asemanator cu cel

de pe frunze si lastari. Pe timp secetos fructele se sparg, iar ciocchinii sunt distrusi. In perioadele umede, fructele atacate se acopera cu un putregai cenusiu. Spre toamna pe organele afectate, isi fac aparitia niste puncte mici negricioase ce reprezinta fructificatiile de rezistenta. Acesta boala isi face aparitia in perioadele calde si secetoase.

Se recomanda efectuarea tratamentelor fitosanitare, cu produse omologate

TOPAS 100 EC 0,3- 0,5 l/ha sau

FOLICUR SOLO 250 EW 0,4l/ha sau

**Alte produse pentru protectia plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul Romaniei.
Masuri alternative de combatere : mecanice, fizice, biologice**

Metode durabile : biologice, fizice,mecanice si alte metode nechimice trebuie preferate metodelor chimice , daca acestea asigura un control corespunzator a organismelor daunatoare

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 de protectie a plantelor (pesticide), 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 Comun nr.127/1991 al ACA din Romania ,Ordinul Comun nr.45/1991 al Ministerului 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 intoxicalilor 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 protectia 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.

**Responsabil Prognoza si Avertizare
Pavel Marian**



E-mail : ofconstanta@anfot.ro



AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ

OFICIUL FITOSANITAR CONSTANȚA

Str. Celulozei nr.3 bis

Tel.0787605492

ANEXA 6

Către
Primarii/ Societăți

Nr. 1664/16.05.2022

BULETIN DE AVERTIZARE
Nr 9

Pentru prevenirea si combaterea organismelor daunatoare, la cereale Eurygaster spp. Si Aelia spp.(plosnitele cerealelor adulți), boli foliare si ale spicului si Ceuthorhynchus assimilis la rapita

Denumire științifică: Eurygaster integriceps

Denumire populară: Plosnită graului

Raspandire: in special in sudul si estul tarii

Plante atacate si mod de daunare

Specie oligofaga, dezvoltându-se în principal pe culturile de grâu, dar ataca și alte graminee cultivate și spontane. Adulții întepătu琳e tinere, frunzele, răhisul spicelor, florile și boabele. La locul întepaturii se formează o mică umflatura numită „con salivar” în jurul careia apare o zonă de culoare galbuie. Adesea frunza atacată se îngalbenesc, se rasucesc și se usuca, de la locul întepaturii atarnând ca o sfârșită. Uneori spicul ramane în burduf iar când apare, are aristele ondulate și poate fi parțial sau total steril, albi, aspect care se întâlneste frecvent la varful spicelor. Boabele atacate sunt sistave, zbarcate sau dacă nu sunt deformate, poartă urmele întepaturilor sub forma de puncte negre, înconjurate de o zonă decolorată. Calitatea producției este mult diminuată.

Aelia rostrata face o singură generație anuală. Îernează primăvara (aprilie) sub plante aromatice și apoi se mută în plantații de grâu, unde începe să se hrănească cu toate părțile sale, cu excepția rădăcinilor. Fundul frunzelor. După aproximativ 15 zile nimfele se nasc și la mijlocul lunii iunie vor apărea primele forme adulte. Formele adulte provoacă aglomerări pe urechi și împreună cu etapele juvenile atacă frunzele și culmile; provocând încreșterea a cariopei cu unusability consecutivă a fainii din cauza alterării chimice cauzate de salivă, care dă cariopei un gust neplăcut.

Se recomanda efectuarea tratamentelor fitosanitare, cu produse omologate

FASTER 10 EC	150 ml/ha sau
Vantex 60 CS	80 ml/ha sau

**Alte produse pentru protecția plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul României.
Masuri alternative de combatere : mecanice, fizice, biologice**

Bolile foliare și ale spicului precum fainarea, ruginile, septorioza frunzelor și spicului, fuzarioza spicului se întâlnesc an de an în culturile de grâu și pot produce pierderi de recoltă de până la 30%, variațiile fiind determinate de condițiile climatice, solul utilizat și tehnologia aplicată. Din cauza atacului, se produce uscarea prematură a frunzelor, reducându-se astfel procesul de fotosinteza, plantele vegetează mai slab și astfel boabele sunt sistave și mult mai mici decât cele normale determinând o producție mai scăzută. În ultimii ani, din cauza schimbărilor climatice ce se fac tot mai rezistente, s-a constatat unele modificări în complexul de patogeni foliași la graul de toamnă, în sensul apariției cu frecvență și intensitate de atac crescute a unor boli ca: rugina galbenă (*Puccinia striiformis*) și septorioza frunzelor și a spicelor de grâu (*Septoria nodorum*) care în trecut apareau sporadic și cu severitate ce nu prezintă o importanță economică. În numarul pe aprilie al revistei noastre, gasiti informații despre când este bine să efectuați tratamente fitosanitare pentru combaterea acestor boli, dar și cu ce produse.

Se recomanda efectuarea tratamentelor fitosanitare, cu produse omologate

NATIVO PRO 325 EC	0,6 l/ha sau
--------------------------	---------------------

FALCON PRO

0,8 l/ha sau

Alte produse pentru protectia plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul Romaniei.
Masuri alternative de combatere : mecanice, fizice, biologice

Denumire stiintifica: Ceutorhynchus assimilis

Denumire populara: Gargarita semintelor de crucifere

Raspandire: In tara noastra se gaseste in toate zonele cultivatoare de rapita.

Biologie si ecologie: Ierneaza ca insecta adulta in stratul superficial al solului. In primavara parasesc locul de hibernare si migreaza pe cruciferele spontane si apoi pe culturile de crucifere. Maturitatea sexuala intervine dupa 40-70 zile de hraniere de la aparitie, dupa care are loc copulatia si apoi ponta. Depunerea oualor are loc in silicvele in formare. Femela roade un orificiu in peretele silicvei si in fiecare orificiu ros depune un ou. O femela depune 35-50 oua. Incubatia dureaza 8-11 zile, iar evolutia larvara dureaza 20-35 zile. La completa dezvoltare larvele rod orificii in peretele silicvei, parasesc locurile de hrana, se retrag in sol si, in stratul superficial, se impuneaza. Stadiul pupal dureaza 10-15 zile. Noii adulti se hrancesc pe seama plantelor crucifere spontane si cultivate, pana in toamna cand se retrag pentru hibernare.

Plante atacate si mod de daunare: Insecta ataca diferite crucifere spontane si cultivate. Adultii rod mici cavitati in tulpieni, pedunculi si butoni florali, iar larvele consuma semintele. In cursul dezvoltarii sale o larva distrughe 6-9 seminte.

Se recomanda efectuarea tratamentelor fitosanitare, cu produse omologate

Mospilan 20 SG 0,20 kg/ha

Karate Zeon 0,15 l/ha

Metode durabile : biologice, fizice,mecanice si alte metode nechimice trebuie preferate metodelor chimice , daca acestea asigura un control corespunzator a organismelor daunatoare

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 de protectie a plantelor (pesticide), 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 Comun nr.127/1991 al ACA din Romania ,Ordinul Comun nr.45/1991 al Ministerului 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 intoxiciilor 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 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.

Responsabil Prognoza si Avertizare
Pavel Marian

COORDONATOR,
ING. BIRSU ONORIU



E-mail : ofconstanta@anfof.ro



AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ

OFICIUL FITOSANITAR CONSTANȚA

Str. Celulozei nr.3 bis

Tel.0787605492

Către
Primarii/ Societăți
Nr. 1665/16.05.2022

ANEXA 6

BULETIN DE AVERTIZARE
Nr 10

Pentru prevenirea și combaterea organismelor daunatoare, la pomi fructiferi Sphaerotheca Pannosa var. persicae, Coryneum beijerinckii, Polystigma rubrum, Cocomyces hiemalis

.Sphaerotheca Pannosa

Fainarea piersicului este o boala foarte răspândită în țara noastră producând pagube în anii cu primăveri reci și umede, următe de veri secetoase, calduroase.

Fainarea piersicului apare mai întâi pe frunzele tinere de la varful lastarilor, sub formă unor pete albe de miceliu, care pot întinde și ocupa întreaga suprafață. Frunzele afectate au aspect prafos, se deformă, se încrețesc și în cele din urmă se usucă. Atacul pe frunzele bine dezvoltate apare sub formă unor pete conturate. În dreptul acestora se formează o pasă miceliana mai densă și cu aspect prafos, datorită formării sporilor.

Lastarii nelignificați pot fi acoperiți de pasă miceliana, care apare ca un măson albicioasă. Cei puternici atacăți se îndoiesc, se vestejesc și apoi se usucă. Pe lastarii atacați, ciuperca formează uneori fructificări de rezistență, care contin spori, dar la noi în țara acesteia au fost semnalate foarte rare. Atacul pe frunzele tinere sau în curs de maturare este asemănător cu cel ce apare pe frunzele dezvoltate. În dreptul petelor albicioase, tesuturile fructului se brunifică, crapa și încep să putrezească.

Boala se manifestă spre sfârșitul lunii mai începutul lunii iunie, cand pe frunzele atacate apar pete aproximativ circulare. La început de culoare galbenă-crem, apoi, devin portocalii și în final roșii-caramizii.

Tesuturile din dreptul petelor se îngroasă, devin crustoase, cu aspect cerat și se bombează usor spre partea inferioară a frunzelor.

Acolo, se observă mici formațiuni punctiforme care reprezintă ostiolele picnidiorilor agentului patogen. Pe timp umed picnosporii sunt eliminate din picnidii și apar pe partea inferioară a frunzelor în dreptul petelor ca un strat de gelatină de culoare albă. În anii favorabili bolii, ca urmare a atacurilor intense, frunzele se usucă și căd de timpuriu. Acest lucru determină o slabire a rezistenței pomilor la gerurile din timpul iernii.

Se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare, cu produse omologate

SULPHUR 80 WG 0,03% sau

MICROTHIOL SPECIAL 0,4-0,5% sau

Alte produse pentru protecția plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul României.

Masuri alternative de combatere : mecanice, fizice, biologice

Coryneum beijerinckii(ciuruirea frunzelor)

Se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare, cu produse omologate

SCORE 250 EC 0,2 l/ha sau

SYLLIT 400 SC 2,0 l/ha sau

Alte produse pentru protecția plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul României.

Masuri alternative de combatere : mecanice, fizice, biologice

Pătarea rosie a frunzelor de prun, *Polystigma rubrum*, la noi în țara, se manifestă frecvent în anii cu primăveri ploioase, îndeosebi în livezile neîngrijite sau pe prunii batrani. În acestea provoacă defolierea, iar fructele rămân mici și au conținutul redus de zahăr.

Patarea rosie a frunzelor de prun, *Polystigma rubrum*, la noi in tara, se manifesta frecvent in anii cu primaveri ploioase, indeosebi in livezile neingrijite sau pe prunii batrani. In acestea provoaca defolierea, iar fructele raman mici si au continutul redus de zahar.

Boala se manifesta spre sfarsitul lunii mai inceputul lunii iunie, cand pe frunzele atacate apar pete aproximativ circulare. La inceput de culoare galbena-crem, apoi, devin portocalii si in final rosii-caramizii.

Tesuturile din dreptul petelor se ingroasa, devin crustoase, cu aspect cerat si se bombeaza usor spre partea inferioara a frunzelor. Acolo, se observa mici formațiuni punctiforme care reprezinta ostiolele picnidiorilor agentului patogen. Pe timp umed picnosporii sunt eliminati din picnidii si apar pe partea inferioara a frunzelor in dreptul petelor ca un strat de gelatina de culoare alba. In anii favorabili bolii, ca urmare a atacurilor intense, frunzele se usuca si cad de timpuriu. Acest lucru determina o slabire a rezistentei pomilor la gerurile din timpul iernii.

Se recomanda efectuarea tratamentelor fitosanitare, cu produse omologate

SYLLIT 400 SC 1,3 l/ha sau
FOLPAN 80 WDG 0,15%-0,2% sau

**Alte produse pentru protectia plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul Romaniei.
Masuri alternative de combatere : mecanice, fizice, biologice**

Metode durabile : biologice, fizice, mecanice si alte metode nechimice trebuie preferate metodelor chimice , daca acestea asigura un control corespunzator a organismelor daunatoare

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 de protectie a plantelor (pesticide), 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 Comun nr.127/1991 al ACA din Romania ,Ordinul Comun nr.45/1991 al Ministerului 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 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.

**Responsabil Prognoza si Avertizare
Pavel Marian**



E-mail : ofconstanta@anfof.ro