



Autoritatea Nationala Fitosanitara Oficiul Fitosanitar Ilfov

Comuna Stefanestii de Jos,
Strada Zorilor, Nr. 21, Judetul ILFOV

Tel./Fax. 0213379739
e- mail: fitosanitar.ilfov@gmail.com

BULETIN DE AVERTIZARE

Nr. 68 din 21.06. 2022

Pentru prevenirea si combaterea organismelor daunatoare:**TUTA ABSOLUTA (Molia minera a tomatelor); MACROSYPHON E. (paduchele solanaceelor); TRIALEURODES V. (musculita alba de sera)**.

Se recomanda efectuarea tratamentelor fitosanitare la: **TOMATE, ARDEI, VINETE – spatii inchise (sere, solarii)**.



Scurtă descriere a dăunătorului:

ABSOLUTA (molia minera a tomatelor), adultii sunt nocturni iar ziua stau ascunsi printre frunzele plantelor gazda. Au lungimea de 5-6 mm si anvergura aripilor de 8-10mm, de culoare gri-maronie, cu antene filiforme, aripile anterioare prezinta puncte negre.

Larvele, prezinta culoarea crem, cu capul negru iar pe parcursul cresterii, aceasta capata culoarea roz sau verde inchis. Aceasta molie isi incepe activitatea timpuriu si poate fi observata in solarii atata timp cat temperaturile sunt peste 9 C.

Primele atacuri se pot observa sub forma galeriilor din frunze sau asupra varfurilor de crestere, florilor si fructe, prin prezenta excrementelor negre ale larvelor.

TUTA



Scurta descriere a bolii:

CLADOSPORIUM

FULVU (Patarea cafenie) Este o boala specifica spatiilor protejate (sere si solarii), unde plantele atacate pot ajunge chiar si la 75-100%. Aparitia bolii este favorizata de temperaturi ridicate completate de o umiditate foarte ridicata de 95 %, nebulozitate persistenta, lipsa aerisirii, la care se adauga si prezenta picaturilor de apa pe plante. Atacul incepe pe frunzele plantelor dezvoltate. Semnele bolii apar pe fata frunzei sub forma de pete galbene, aceste pete au corespondent pe spatele frunzei cu un puf alb in prima zi apoi cafeniu si in cele din urma brun – violaceu. Frunzele se usuca de timpuriu incepand cu cele bazale se necrozeaza si mor. Boala afecteaza recolta si calitatea fructelor.



BOTRYTIS CINEREA (Putregaiul cenușiu) Atacul se manifesta pe toate organele supraterane, primele simptome apar pe frunzele de la baza tulpinei. Pe frunzele batrane apar pete verzui sau galbui – verzui, care se necrozeaza si uneori prezinta o zonare concentrica. La suprafata tesuturilor atacate intr-o faza mai avansata a bolii apare un puf abundent de culoare cenușie. Acesta reprezinta partea asexuata a ciupercii respectiv conidioforii cu conidii. Conidioforii purtati de curentii de aer infecteaza celelalte organe ale plantelor (tulpini, frunze).

Pe tulpini atacul se manifesta cel mai frecvent la baza plantelor, prin aparitia unor pete adancite in tesut care daca patrund in tulpina de jur- imprejur determina moartea plantelor.

Pe fruct se manifesta sub forma unui putregai umed si moale la locul de insertie al pedunculului, la suprafata caruia se dezvoltă din abundenta puful de conidiofori si conidii de culoare cenușie. Fructele atacate se desprind si cad pe sol.

cu:

1. CABRIO TOP 0,15 – 0,2 % sau
2. FOLPAN 80 WDG – 0,15 5 sau
3. SWITCH 62,5 WG – 0,08 – 0,1 % sau

alte produse pentru protectia plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul Romaniei.

Alte recomandari:

Masuri preventive pentru Tuta absoluta.

Eliminarea si distrugerea plantelor cu simptome de atac;

Eliminarea buruienilor gazda pentru molia minera atat in cultura cat si in zona apropiata;

Respectarea asolamentului si evitarea monoculturii;

Utilizarea capcanelor feromonale. Pentru aderarea solutiei pe planta, in solutia de stropit se adauga adeziv (SILWET GOLD -0,1%, ARACET -0,2% sau TOIL -0,5%):

Verificati, cu mare atentie, recomandarile cu privire la compatibilitatea produselor atunci cand intentionati sa aplicati amestecuri de produse de protectie a plantelor!

Luati masurile ce se impun pentru protectia mediului inconjurator!

Respectati cu strictete normele de lucru cu produse de protectie a plantelor, normele de protectie si securitate a muncii, de protectie a albinelor si a animalelor in conformitate cu: Legea nr.383/2013 a apiculturii, cu modificarile si completarile ulterioare si Ordinul nr.127/1991 al ACA din Romania, ordinul comun nr.45/1991 al Ministerului Agriculturii si Alimentatiei, 15b/3404/1991 al Departamentului pentru Administratie Locala si 1786/TB/ al Ministerului Transporturilor, precum si cu Protocolul de colaborare nr.328432/2015, incheiat cu ROMPIS (privind implementarea legislatiei, in vederea protectiei familiilor de albine, impotriva intoxicatiilor cu produse de protectie a 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 a 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
Maria BOGDAN

Autoritatea Națională Fitosanitară Oficiul Fitosanitar Ilfov

Comuna Stefanestii de Jos,
Strada Zorilor, Nr. 21, Judetul ILFOV

Tel./Fax. 0213379739
e- mail: fitosanitar.ilfov@gmail.com

BULETIN DE AVERTIZARE Nr. 69 din 21.06.2022

Pentru prevenirea si combaterea organismelor daunatoare: **LEPTINOTARSA DECEMLINEATA (Gandacul din colorado) GEN. a II -a**

Se recomanda efectuarea tratamentelor fitosanitare la: : **CARTOF**

Scurtă descriere a dăunătorului:



Leptinotarsa De.(Gandacul din colorado), *adultii si larvele rod frunzele de la exterior spre interior, lasand intacte nervurile si lujerii plantelor. Dezvoltarea larvelor din generatia a doua dureaza 21 de zile. Adultii din a doua generatie isi fac aparitia la inceputul lunii august si se intalnesc pe culturile tarzii de cartof, pana in octombrie- noiembrie, cand se retrag pentru hibernare.*

Pentru prevenire si combatere se recomanda executarea tratamentului **nr. 3**. La generatia **a II-a** avertizarea reprezinta tratamentul **nr. 1** si se efectueaza numai unde s-au realizat urmatoarele conditii: **DEPASIREA PRAGULUI ECONOMIC DE DAUNARE - 5 % plante atacate.** Pentru efectuarea tratamentului, folositi unul din produsele sau amestecurile de mai jos, dupa caz, cu :

1. **DELMATROS 100 SC – 0,05 %/ha. sau**
2. **CYPERGUARD 25 EC – 0,08 l/ha. sau**
3. **LASER 240 SC – 0,1 l/ha. sau**

alte produse pentru protectia plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul Romaniei. Tratatamentul se va complexa cu fungicide pentru combaterea bolilor: **PHYTOPHTORA INFESTANS (Mana cartofului); ALTERNARIA SOLANI (Alternarioza).**

Scurta descriere a bolii:



PHYTOPHTORA IN. (mana cartofului), parazitul ataca frunzele, tulpinile si tuberculii. Pe frunze boala se manifesta la inceput sub forma unor pete verzui – galbui, cu marginea difuza. Petele apar de obicei la marginea foliolelor. In scurt timp petele se maresc, devin brune, apoi brun – negricioase. Pe fata inferioara a frunzei, se observa pe vreme umeda un puf albicios, frunzele atacate se inegresc, se usuca si cad, lastarii ramanand desfrunziti. Pe tulpina atacul se prezinta sub forma unor pete alungite, de culoare bruna – negricioasa, determinand innegrirea si uscarea acestor organe. Tuberculii atacati prezinta pete brune, brune – cenusi sau albastrii, care ocupa numai o parte din suprafata tuberculului.



ALTERNARIA SOL. (alternarioza), atacul se manifesta pe frunze si pe tuberculi. Pe frunze, apar pete brune circulare usor vizibile, pe suprafata petelor se observa un puf, brun – inchis. Boala apare mai intai pe frunzele de la baza plantei apoi treptat pe cele mijlocii si superioare. Pe tuberculi, atacul se manifesta prin pete circulare de culoare bruna – negricioasa de aceeasi marime ca si cele de pe frunze. Pulpa in dreptul petelor putrezeste si capata o culoare neagra.

cu:

1. **CHAMP 77 WG – 2,0 kg./ha. sau**
2. **CUPROFIX ULTRA -1,6 – 2,0 kg./ha sau**
3. **ALCUPRAL 50 PU – 3,0 kg./ha. sau**

alte produse pentru protectia plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul Romaniei.

Perioada optimă de tratament: **LA APARITIA LARVELOR DE -V 3**

Alte recomandari:

Verificati,cu mare atentie,recomandarile cu privire la compatibilitatea produselor atunci cand intentionati sa aplicati amestecuri de produse de protectie a plantelor!

Luati masurile ce se impun pentru protectia mediului inconjurator!

Respectati cu strictete normele de lucru cu produse de protectie a plantelor,normele de protectie si securitate a muncii,de protectie a albinelor si a animalelor in conformitate cu: Legea nr.383/2013 a apiculturii, cu modificarile si completarile ulterioare si Ordinul nr.127/1991 al ACA din Romania,ordinul comun nr.45/1991 al Ministerului Agriculturii si Alimentatiei,15b/3404/1991 al Departamentului pentru Administratie Locala si 1786/TB/ al Ministerului Transporturilor, precum si cu Protocolul de colaborare nr.328432/2015, incheiat cu ROMPIS (privind implementarea legislatiei,in vederea protectiei familiilor de albine, impotriva intoxicatiilor cu produse de protectie a plantelor);

Respectati prevederile Ordinului ministrului agriculturii si dezvoltarii rurale nr.297/2017privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea in siguranta a produselor de protectie a 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 Prognza si Avertizare
Maria BOGDAN



Autoritatea Națională Fitosanitară Oficiul Fitosanitar Ilfov

Comuna Stefanestii de Jos,
Strada Zorilor, Nr. 21, Judetul ILFOV

Tel./Fax. 0213379739
e- mail: fitosanitar.ilfov@gmail.com

BULETIN DE AVERTIZARE **Nr. 70 din 21.06. 2022**

Pentru prevenirea si combaterea organismelor daunatoare: **OSTRINIA NUBILALIS (Sfredelitorul porumbului); DIABROTICA VIRGIFERA (Viermele vestic al radacinilor) - GEN. 1**

Se recomanda efectuarea tratamentelor fitosanitare la: **PORUMB**

Scurtă descriere a dăunătorului:



DIABROTICA

VIRGIFERA (Viermele vestic al radacinilor) Insecta are o generatie pe an, iernea in stadiul de ou in diapauza. Adultii apar la sfarsitul lunii iunie si pot fi observati pe plante pana la sfarsitul lunii septembrie, inceput de octombrie.

Masculul: are lungimea de 4,4 -6,6 mm. Culoarea corpului este galbena – verzuie, cu elitre in jumătate posterioară de culoare neagra sau mai intunecata. Antenele sunt mai lungi decat corpul cu articole de 2 si 3 de dimensiuni egale.

Femela: are lungimea de 4,2-6,8 mm. Culoarea corpului este galbena- verzuie, iar elitrele prezinta trei dungi longitudinale care se pot contopi. Antenele sunt mai scurte decat corpul reprezentand circa $\frac{3}{4}$ din lungimea acestuia cu al 3-lea articol antenal mai subtire si mai lung.

Oul: este de culoare galben – deschis cu diametrul de 0,5 mm. **Larva:**



este alungita, cilindrica, cutata, alba – galbuie cu capsula cefalica bruna si placa anala intunecata, talia variaza in medie de la 1,5 mm in primul stadiu, pana la 8-11 mm lungime la maturitate.

Pupa: este de culoare alba de tip liber.

Adultii: se hranesc pe frunze ,cu polen si matase de porumb,determinand o polenizare anormala care duce la diminuarea productiei.

Larvele: sfredesc parenchimul cortical al radacinilor si construiesc tunele in tesutul vascular central scazand rezistenta plantelor la ploi si vant. Plantele cazute, prin formarea radacinilor adventive isi pot reface sistemul radicular,dar aceste plante au tija curbata si manifesta astfel simptomul „gat de lebada”



Ostrinia nubilalis (Sfredelitorul porumbului), este un daunator polifag. Larvele primei generatii patrund in organele plantelor de porumb (frunze, tulpini, panicul nedesfacut, stuleti). In frunze, larvele patrund in nervurile principale unde se hranesc, iar apoi sapa galerii in tulpina plantelor de porumb. La locul intrarii se observa ca tesuturile frunzei este maroniu iar excrementele sunt vizibile. Acest lucru determina frangerea tulpinilor de la punctul de atac, sub greutatea stuletilor sau a vantului, reducand capacitatea de nutritie a plantelor si rezistenta la seceta. Dupa formarea stuletilor atacul provoaca pagube insemnate si determina pierderi de productie, cat si compromiterea calitatii recoltei, prin instalarea de putregaiuri in conditii de umiditate. In urma atacului la stuleti, pe leziunile produse se instaleaza diferite ciuperci saprofite (*Fusarium* spp.), acestea conducand la aparitia unor niveluri de micotoxine.

Pentru prevenire si combatere se recomanda executarea tratamentului **nr. 1.** si se efectueaza numai unde s-au realizat urmatoarele conditii: **DEPASIREA PRAGULUI ECONOMIC DE DAUNARE -1- 2 larve/planta sau 18% plante cu ponte depuse.**

Pentru efectuarea tratamentului, folositi unul din produsele de mai jos, dupa caz :

1. **INAZUMA 0,15 - 0,2 kg/ha. sau**
2. **DELTA GRI (FASTER DELTA – a doua denumire comerciala) - 0,5 l/ha. sau**
3. **KARATE ZEON - 0,25 l/ha. sau**

alte produse pentru protectia plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul Romaniei.

Perioada optimă de tratament: **LA PRIMIREA AVERTIZARII.**

Alte recomandări;

Tratamentul **nr.2** se va aplica în faza de apariție a paniculului.

Tratamentul se aplica în zile fără vânt și se va repeta în funcție de remanenta produsului folosit și de condițiile meteo;

Luati măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător!

Respectați cu strictete normele de lucru cu produse de protecție a plantelor, normele de protecție și securitate a muncii, de protecție a albinelor și a animalelor în conformitate cu: Legea nr.383/2013 a apiculturii, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul nr.127/1991 al ACA din România, ordinul comun nr.45/1991 al Ministerului Agriculturii și Alimentației, 15b/3404/1991 al Departamentului pentru Administrație Locală și 1786/TB/ al Ministerului Transporturilor, precum și cu Protocolul de colaborare nr.328432/2015, încheiat cu ROMPIS (privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine, împotriva intoxicațiilor cu produse de protecție a plantelor);

Respectați prevederile Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr.297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea în siguranță a produselor de protecție a plantelor.

Respectați obligațiile ce vă revin conform Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale, al ministrului mediului, apelor și pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 352/636/54/2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările ulterioare.

Responsabil Prognoza și Avertizare
Maria BOGDAN



Autoritatea Nationala Fitosanitara
Oficiul Fitosanitar Ilfov

Comuna Stefanestii de Jos,
Strada Zorilor, Nr. 21, Judetul ILFOV

Tel./Fax. 0213379739
e- mail: fitosanitar.ilfov@gmail.com

BULETIN DE AVERTIZARE
Nr.71 din 21.06. 2022

Pentru prevenirea si combaterea organismelor daunatoare:

CYDIA FUNEBRANA (Viermele prunului) – GEN. a II- a
HYALOPTERUS PRUNI (Paduchele cenuziu)

Se recomanda efectuarea tratamentelor fitosanitare la: **PRUN**

Scurtă descriere a dăunătorului:



CYDIA F. (Viermele prunului), fluturii din generatia a doua, evolueaza la inceputul lunii iulie si pana la sfarsitul lunii august. La cateva zile de la aparitie are loc copulatia fluturilor, iar femelele depun pontele pe fructele ajunse la completa dezvoltare. Depunerea masiva a pontelor are loc in a doua jumatate a lunii iulie sau inceputul lunii august. Larvele aparute rod galerii in fructele aflate in faza de coacere. Spre sfarsitul lunii august sau inceputul lunii septembrie larvele ajung la completa dezvoltare si se retrag pentru iernare.



HYALOPTERUS P. (Pduchele cenușiu al prunului), *adultii și larvele se localizează și formează colonii pe fața inferioară a frunzelor și pe lastarii tineri, întepând și sugând sucul celular. Frunzele atacate se deformează, se încrețesc, lastarii stagnează în creștere, se deformează. Uneori se formează buchete de lastari scurt- nodati și frunze încrețite. Organele atacate sunt inundate de roua de miere eliminată de insecte, pe care se instalează fumagina care, la rândul său, împiedică asimilatia frunzelor.*

Pentru prevenire și combatere se recomandă executarea tratamentului: **nr.1** pentru generația **aII-a**.

Pentru efectuarea tratamentului, folosiți unul din produsele sau amestecurile de mai jos, după caz, cu:

1. DELTAGRI (FASTER DELTA –a doua denumire comercială) - 0,025% - 0,03% (0,250-0,3 l/ha.) sau

2. KARATE ZEON -0,015 % (0,15 l/ha.) sau

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

Tratamentul se va combina cu fungicide pentru combaterea bolilor:

POLISTIGMA RUBRUM (Patarea roșie a frunzelor)

STIGMINA CARPOPHYLLA (Ciuruirea frunzelor)

MONILINIA SP. (Monilioza)



POLISTIGMA R. (Patarea roșie a frunzelor), boala se manifestă începând din luna mai, prin pete circulare, la început galbene, apoi portocalii, în final roșii. În dreptul petelor țesuturile se îngroașă, devin crustoase, ușor bombate spre fața superioară, cu aspect ceros. Petele pot fi izolate sau confluențe, frunzele afectate se usucă și planta se defoliază devreme. Fructele plantelor atacate sunt *mici, de calitate slabă, cu cantitate redusă de zahăr.*



STIGMATA C.(Ciuruirea frunzelor),atacul se

manifesta pe frunze, fructe, ramuri. Pe frunze, atacul este cel mai frecvent, sub forma de pete circulare, brun – galbui, cu marginea rosietica, in dreptul carora tesuturile se necrozeaza, se desprind si cad, determinand ciuruirea frunzelor. Pe fructe atacul incepe din momentul in care acestea au diametrul de 2 cm pana la intrarea in parga. Petele de pe fructe sunt mici rosii, dispersate neuniform. Cand petele sunt foarte numeroase, tesuturile fructului se brunifica, se intareste si crapa.Pe ramuri apar primavara pete amplasate in jurul mugurilor. Tesuturile petelor se necrozeaza incepand de la centrul. La atac puternic se produce craparea si exfolierea scoartei ramurilor.Florile atacate se ofilesc inainte de a se deschide.



MONILINIA SP. (Monilioza), atacul se manifesta pe

lastari, frunze, ramuri si fructe.Lastarii tineri atacati se brunifica, se usuca si se indoaie cu varful in jos. Cel mai frecvent este atacul pe fructe, acestea putand fi infectate in orice stadiu al dezvoltarii lor. Cele foarte tinere(la inceputul formarii lor) se brunifica si se usuca.Cu timpul, ele se desprind de pe ramuri si cad.Mult mai des boala apare pe fructele ce se gasesc intr-un stadiu mai avansat de dezvoltare sau care se apropie de maturitate.

cu:

1. SYLLIT 400 SC – 0,13% (1,3 l/ha.) sau
2. CHORUS 50 - 0,045 - 0,075 % (0,45- 0,75 kg./ha.) sau
3. LUNA EXPERIENCE 400 SC - 0,05% (0,5 l/ha.) sau

alte produse pentru protectia plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul Romaniei.

Perioada optimă de tratament: **La depasirea PRAGULUI ECONOMIC DE DAUNARE DE 10 % pomi atacati.**

Alte recomandări;

Tratamentul se va repeta la interval de 6-8 zile in functie de remanenta produsului folosit si de conditiile climatice nefavorabile.

Verificati, cu mare atentie, recomandarile cu privire la compatibilitatea produselor atunci cand intentionati sa aplicati amestecuri de produse de protectie a plantelor!

Luati masurile ce se impun pentru protectia mediului inconjurator!

Respectati cu strictete normele de lucru cu produse de protectie a plantelor, normele de protectie si securitate a muncii, de protectie a albinelor si a animalelor in conformitate cu: Legea nr.383/2013 a apiculturii, cu modificarile si completarile ulterioare si Ordinul nr.127/1991 al ACA din Romania, ordinul

comun nr.45/1991 al Ministerului Agriculturii si Alimentatiei,15b/3404/1991 al Departamentului pentru Administratie Locala si 1786/TB/ al Ministerului Transporturilor, precum si cu Protocolul de colaborare nr.328432/2015, incheiat cu ROMPIS (privind implementarea legislatiei,in vederea protectiei familiilor de albine, impotriva intoxicatiilor cu produse de protectie a plantelor);

Respectati prevederile Ordinului ministrului agriculturii si dezvoltarii rurale nr.297/2017privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea in siguranta a produselor de protectie a 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
Maria BOGDA

Autoritatea Nationala Fitosanitara
Oficiul Fitosanitar Ilfov

Comuna Stefanestii de Jos,
Strada Zorilor, Nr. 21, Judetul ILFOV

Tel./Fax. 0213379739
e- mail: fitosanitar.ilfov@gmail.com

BULETIN DE AVERTIZARE
Nr. 72 din 21.06.2022

Pentru prevenirea si combaterea organismelor daunatoare: **CYDIA POMONELLA (Viermele merelor) – Gen. a II-a; APHIS POMI (Paduchele verde al marului)** care poate cauza pierderi importanta la cultura: **MAR, PAR**
Scurtă descriere a dăunătorului:



CYDIA P. (Viermele marului), adultii din a II- a generatie apar la sfarsitul lunii iunie. Fluturii generatiei a II-a depun oualele direct pe fructe, mai rar pe frunze. Larvele patrund in fructe obisnuit pe partea laterala unde de regula se gaseste o frunza sau un fruct lipit. Atacul se produce in doua forme: atacul primar, cand fructele sunt roase numai superficial, sub forma de galerii si atacul secundar, cand fructele sunt perforate in profunzime, fiind traversate de galerii pline de excavatii si de resturi brunificate. La completa dezvoltare, larvele parasesc fructele, migreaza pe tulpina si sub ritidomul acesteia, unde se transforma in pupe.



APHIS P. (Paduchele verde al marului), insectele adulte formeaza colonii compacte pe dosul frunzelor si pe varful lastarilor. Inteapa frunzele si se hranesc cu sucular celular. In urma intepaturilor, frunzele se rasucesc, se ingalbenesc si cad prematur. Pe dejectiile eliminate din abundenta pe frunze ("roua de miere") se instaleaza fumagina, care impiedica asimilatia normala a frunzelor.

Pentru prevenire si combatere se recomanda executarea tratamentului **nr.1** pentru **gen. a II- a** numai pe parcelele pe care s-au realizat urmatoarele conditii: **DEPASIREA PRAGULUI ECONOMIC DE DAUNARE.**

Pentru efectuarea tratamentului, folositi unul din produsele sau amestecurile de mai jos, dupa caz, cu:

1. **KARATE ZEON (NINJA – adoua denumire comerciala) - 0,015% (0,225 l/ha.) sau**
2. **KAISO SORBIE 5 EC – 0,015% (0,225 l/ha.) sau**
3. **VANTEX 60 CS (NEXIDE 60 CS – a doua denumire comerciala) -0,008% (0,120 l/ha.)sau**

alte produse pentru protectia plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul Romaniei.

Tratamentul se poate complexa cu fungicide pentru combaterea bolilor:

VENTURIA I. (Rapanul)

PODOSPHAERA L. (Fainarea)

MONILINIA SP. (Monilioza)



VENTURIA I. (Rapanul), ciuperca ataca toate organele tinere ale plantei (frunze, ramuri, fructe). Atacul pe frunze se manifesta prin pete mici, cenusii, care se extind treptat. Mai tarziu, petele foliare prezinta o culoare bruna- maslinie. Pe fructe apar pete cenusii- maslinii, in dreptul carora tesaturile se suberifica si crapa.



PODOSPHAERA L.(Fainarea),atacul se manifesta pe frunze, lastari tineri. Frunzele tinere atacate sunt deformate, casante si se rasucesc cu marginile in sus. Frunzele afectate se usuca de timpuriu. Atacul pe fructele tinere produce o stagnare in crestere sau chiar caderea acestora.



MONILINIA SPP. (Monilioza),boala se manifesta pe ramurile tinere si fructe. Infectia poate ajunge pe ramuri, pe care uneori apar gome. Pe ramuri se observa o uscare,incepand de la varf si pana la insertia cu pedunculii uscata. Frunzele se vestejesc, luand aspectul unui bucheta uscat.Cand atacul este tarziu, petele se detaseaza de pericarpul fructului in curs de formare, iar pedunculul se acopera cu o masa abundenta de conidii. Fructele infectate se inmoaie, se incretesc, iar pulpa putrezeste si devine granuloasa.

cu:

- 1. LUNA EXPERIENCE 400 SC - 0,075% (0,75 l/ha.) sau**
- 2. INTEREST 25 EC – 0,02 % (0,2 l/ha.) sau**
- 3. CUPROXAT FLAWABLE – 0,35 % (3,5 l/ha) sau**

alte produse pentru protectia plantelor omologate,peu a fi utilizate pe teritoriul Romaniei.

Perioada optima de tratament: **27.06 - 03.07. 2022**

Alte recomandari:

Tratamentul se va repeta la interval de 7 – 10 zile in functie de remanenta produsului folosit si de conditiile climatice nefavorabile!

Verificati,cu mare atentie, recomandarile cu privire la compatibilitatea produselor atunci cand intentionati sa aplicati amestecuri de produse de protectie a plantelor!

Luati masurile ce se impun pentru protectia mediului inconjurator!

Respectati cu strictete normele de lucru cu produse de protectie a plantelor,normele de protectie si securitate a muncii,de protectie a albinelor si a animalelor in conformitate cu: Legea nr.383/2013 a apiculturii, cu modificarile si completarile ulterioare si Ordinul nr.127/1991 al ACA din Romania,ordinul comun nr.45/1991 al Ministerului Agriculturii si Alimentatiei,15b/3404/1991 al Departamentului pentru

Administratie Locala si 1786/TB/ al Ministerului Transporturilor, precum si cu Protocolul de colaborare nr.328432/2015, incheiat cu ROMPIS (privind implementarea legislatiei,in vederea protectiei familiilor de albine, impotriva intoxicatiilor cu produse de protectie a plantelor);

Respectati prevederile Ordinului ministrului agriculturii si dezvoltarii rurale nr.297/2017privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea in siguranta a produselor de protectie a 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
Maria BOGDAN

Conform prevederilor legale prevazute in:Reg.(CE) nr.1107/2009; H.G nr.1559/2012; O.G nr.4/1995; OG nr.41/2007; OM 352/2015 si SMR10 – Introducerea pe piata a produselor de protectie a plantelor,fermierii care prin activitatea lor,depoziteaza,manipuleaza si utilizeaza produse de protectie a plantelor (ppp) au obligatia de a tine evidenta la zi, dupa efectuarea fiecarui tratament fitosanitar/erbicidat.

ANEXA 2 la Buletinul de prognoza si avertizare

Num si prenum fermier/soc. comercială.....
 Domiciliu fermier/sediul social al societății
 (Comuna, județul)
 Ferma (nume/număr, adresa).....

REGISTRU

de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor

| Data efectuării tratam. (ziua luna, anul) | Cultura și locul unde este situat terenul | Tim-pul aplicării/f enofaza 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: bola/dăunătorul/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.

Inspectorii Oficiului Fitosanitar pot sanctiona fermierul, conform H.G. nr. 1230 din 12 decembrie 2012 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.107/2009 al Parlamentului European si al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piata a produselor fitosanitare si de abrogare a Directivelor 79/117/CEE si 91/414/CEE ale Consiliului, art. 3, pct 1 (i),(1) Constituie contravenții urmatoarele fapte: i.) nerespectarea de catre utilizatorii profesionisti a prevederilor art.67 alin. (1) din Regulamentul (CE) nr.1.107/2009 privind mentinerea evidentei pe o perioada de cel puțin 3 ani a produselor de protectie a plantelor pe care le utilizeaza" (se sanctioneaza cu amenda de la 8.000 lei la 10.000 lei).

IN ATENTIA FERMIERILOR !!!

Respectarea normelor de ecoconditionalitate prevazute in Ordinul nr. 869/2016.

Respectarea conditiilor de depozitare,manipulare si utilizare a produselor de protectia plantelor in exploatatii agricole, conform *Ghidului de bune practici de utilizare si depozitare a produselor de protectia plantelor*, elaborat de AUTORITATEA NATIONALA FITOSANITARA.

Pentru mai multe detalii accesati: <http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>.

