

BULETIN DE AVERTIZARE NR.11

Pentru prevenirea si combaterea organismelor daunatoare:**MUSCA CEPEI SI USTUROIULUI(DELIA ANTIQUE), TRIPS TABACI+MANA (PERONOSPORA DESTRUCTOR).**

(o scurta descriere a organismului daunator si modul de atac, fotografie mod de atac)

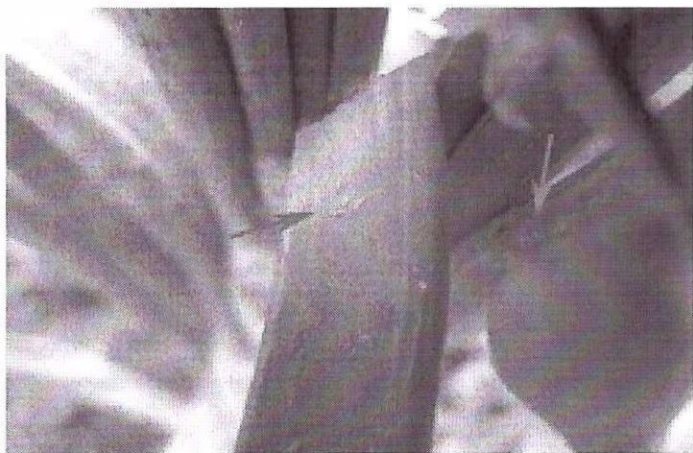
MANA CEPEI



MUSCA USTUROIULUI



TRIPS TABACI



Se recomanda efectuarea tratamentelor la (cultura).**CEAPA+USTUROI** :cu

1. ALLSTAR 250 SC -0,75-1,0 l /ha+BENEVIA- 0,75 l sau
2. ALIETTE 80 WG -2kg/ha+KATATE ZEON-0,02% sau
3. CUPROFIX ULTRA-1,4-1,8 kg/ha+ KATATE ZEON-0,02%

Alte produse de protectia plantelor omologate,pentru a fi utilizate pe teritoriu Romaniei.

Masuri alternative de combatere:mecanice,fizice,biologice

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

Alte recomandari:

MANA CEPEI

Vremea racoroasa si umeda favorizeaza aparitia si raspandirea uneia dintre cele mai pagubitoare boli ale cepei - Mana cepei (Perenospora destructor). Atacul afecteaza atat cultura de ceapa pentru bulbi, cat si culturile de seminceri si de producere de arpagic. Mana la ceapa se manifesta pe frunze si tulpinile florifere. Pe acestea apar pete galbene, concentrice, in dreptul carora se observa un puf cenusiu-violaceu.

Frunzele si tijele plantelor atacate se inmoiaie si se frang in dreptul zonei afectate (asa incat in partea superioara se usuca) cazand la pamant. In cazul unui atac puternic, sunt atacati si bulbi, acestia ramanand mici, iar in timpul depozitarii se inmoiaie si putrezesc.

Transmiterea bolii de la un an la altul este asigurata prin sporii ce raman in resturile vegetale si bulbii infectati. In vegetatie se raspandeste prin conidii. Boala apare in toate culturile de ceapa atunci cand vremea este ploioasa si rece si este foarte pagubitoare in special pentru culturile de seminseri de ceapa.

- **Se va respecta, cu strictete, intervalul de pauza dintre ultimul tratament si recoltarea cepei, in cazul in care aceasta se comercializeaza ca ceapa verde, in functie de produsele utilizate.**
- **Ceapa pentru stufat nu se trateaza.**

Tripsul cepei

Este intalnit pretutindeni cu preponderenta in zonele de campie, atat in sere solarii cat si in camp. In serele incalzite se inmulteste tot timpul anului, iar in rest ierneaza in sol. Populatia de trips intr-o cultura se poate dezvolta in timp foarte scurt, poate avea 5-6 generatii pe an, inmultindu-se pe cale asexuata. Femela depune 30-50 oua in tesuturile funzelor, florilor sau fructelor plantelor gazda. Larvele se hrancesc cu respectivele tesuturi, iar o generatie completa a tripsului, in functie de conditiile de mediu, traieste aproximativ 15-40 zile.

Larvele si adultii se pozitioneaza in spatiile dintre frunzele de ceapa, unde intepapa si sug seva plantei, provocand daune importante plantelor tinere.

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 produse de protectia plantelor, normele de protectie si securitatea 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.127/1991al ACA din Romania,Ordinul comun nr. 45/1991 al Ministerului Agriculturii Alimentatirii 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 de protectia plantelor).

Respectati prevederile Ordinului ministrului agriculturii si dezvoltarii rurale nr.297/2017 privind aprobararea 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,apelorsи padurilor si al presedintelui Autoritatii Nationale Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor nr.352/636/54/2015 pentru aprobararea normelor privind ecoconditionalitatea in cadrul schemelor si masurilor de sprijin pentru fermieri in Romania, cu modificarile ulterioare.

Totii utilizatorii de PPP (prestatori, fermieri) sunt obligati sa respecte conditiile de ecoconditionalitate - SMR 10. Acestia au obligatia sa detina registrul privind evidenta tratamentelor si sa tina evidenta contabila a produselor utilizate pe o perioada de cel putin 3 ani!

Inainte de utilizarea instalatiei de aplicat PPP, verificati daca aceasta corespunde din punct de vedere tehnic, se va instrui operatorul pe linie de utilizare a PPP si intocmiti procese verbale.

Se va respecta de catre toti utilizatorii de PPP **Ghidul pentru utilizarea in siguranta a Produselor de Protectia Plantelor**/2016 postat pe site –ul MADR: <http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>, elaborat de MADR-Autoritatea Nationala Fitosanitara.

Conform HG.1230/2012 art.3 alin.2, nerespectarea de catre utilizatorii profesionisti a prevederilor art. 67, alin. 1 din Reg. (CE) nr. 1107/2009 privind mentinerea evidentei PPP pe care le utilizeaza, pe o perioada de cel putin 3 ani, se sandioneaza cu amenda de la 8.000 la 10.000 lei.

Nume si prenume fermier / Societate comercială-----
 Domiciliu fermier/sediul social SC(Comuna, judet)-----
 Ferma (nume/numar, 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 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 data în consum populației
			Agentul de dăunare: boli/ dăunători/ buruieni	Denumire ppp folosit	Doza Omolo gată/ 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 stampila, după caz) fermierului sau a administratorului societății.

Coordonator,

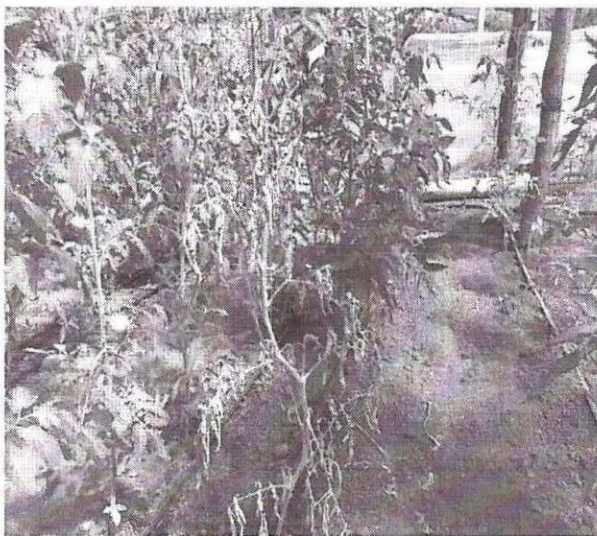
DANCIU Iuliana



Emitent,
GIUGEA Stefan

BULETIN DE AVERTIZARE NR.12

Pentru prevenirea si combaterea organismelor daunatoare:boli vasculare **Fuzarioza(FUZARIUM OXISPORIUM), VESTEJIREA PLANTELOR(VERTICILLIUM DAHLIAE)**
(o scurta descriere a organismului daunator si modul de atac, fotografie mod de atac)
FUZARIOZA **VERTICILLIUM**



Se recomanda efectuarea tratamentelor la spatii protejate cu:

1. PREVICUR ENERGY-3 ml/m² (tratament aplicat la sol)
-3 l/ ha(tratament prin picurare)

Alte produse de protectia plantelor omologate,pentru a fi utilizate pe teritoriu Romaniei.

Masuri alternative de combatere:mecanice,fizice,biologice

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

Alte recomandari:

Verticilioza tomatelor (*Verticillium dahliae*)

Aceasta boala produce simptome evidente in faza de coacere a fructelor. Pe frunze apar zone galbene, marginale sau centrale, care se usuca. Plantele se ofilesc ziua, iar seara au un aspect normal. Totusi, dupa cateva zile, ofilirea este ireversibila. Plantele atacate fructifica putin, iar fructele sunt de slaba calitate. Daca se executa o sectiune prin vasele conduceatoare ale plantelor atacate, se poate observa miceliul ciuperii ce blocheaza circulatia sevei. Verticilioaza se poate confunda foarte usor cu fuzarioza, avand simptome asemanatoare. Ciuperca traieste in sol, iar cand conditiile de mediu sunt prielnice, poate patrunde in planta prin ranile produse la nivel radicular.

Fuzarioza (**FUZARIUM OXYSPORIUM**) este o boala periculoasa care ataca culturile de tomate, ardei, vinete, etc si este provocata de *Fusarium oxysporum*, o ciuperca transmisa de sol ce infecteaza plantele prin radacini si colonizeaza vasele xilemului.

Ciuperca apare in special in zonele cu clima calda si provoaca putrezirea radacinii si a coletului, determinand pierderi severe care afecteaza calitatea si cantitatea productiei.

La rasadurile afectate se observa o scadere a turgescentei frunzelor, o reducere a cresterii. Frunzulitele bazale se ingalbenesc, se curbeaza, ducand la ofilirea totala a plantei si la moartea sa. La plantele mature, un simptom ar fi ingalbenirea celor mai mature frunze (cele bazale). Ingalbenirea treptata a plantei este insotita de ofilire. Ofilirea fiind din ce in ce mai accentuata, ducand la moartea plantei. Frunzele afectate isi pierd turgescenta si succesiv se ingalbenesc, se ofilesc si mor, adesea inainte ca planta sa ajunga la maturitate.

Păe masura ce boala progresează, creșterea incetineste iar tructele nu se mai dezvoltă. La infectia cu aceasta ciuperca, plantele dezvoltă radacini adventive.

Raspandirea bolii pe distante scurte se face prin stropi de apă, unelte și echipamente, iar pe distante lungi prin plante infectate. De exemplu, atunci când efectuam aratără pentru a putea planta, utilajul agricol cu care am efectuat această lucrație tehnologică trebuie să fie dezinfecțiat înainte, deoarece noi nu stim în ce secol a mai fost utilizat și cu ce este infectat. Rasadul se poate infecta din amestecul pe care îl procurăm de obicei din turba și pamanat. Chiar dacă turba este sterilizată, pamantul folosit poate fi infectat și astăzi se infectează rasadul.

Pe soluri cu condiții favorabile dezvoltării bolii se vor cultiva soiuri rezistente sau hibrizi altoi pe port altoi cu rezistență.

In prima săptămână de la plantare dacă se constată atac de daunatori(musculita de sera, trips,acarieni) se recomandă tratamente chimice cu produse de protecția plantelor omologate.

Verificați, cu mare atenție recomandările cu privire la compatibilitatea produselor atunci când intenționati să aplicați amestecuri de produse de protecția plantelor!

Luati măsurile ce se impun pentru protecția mediului inconjurator!

Respectați cu strictete normele de lucru cu produse de protecția plantelor, normele de protecție și securitatea 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.127/1991al ACA din România, Ordinul comun nr. 45/1991 al Ministerului Agriculturii Alimentatieri 15b/3404/1991 al Dep.pentru Administrație Locală și 1786/TB/1991 al Ministerului Transporturilor , precum și cu Protocolul de colaborare nr.328432/2015, încheiat cu ROMAPIS (privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine, împotriva intoxicațiilor cu produse de protecția 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 protecția plantelor.

Respectați obligațiile ce va revin conform Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale,al ministrului mediului,apelorsi padurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitară Veterinară 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.

Totii utilizatorii de PPP (prestatorii, fermierii) sunt obligati sa respecte conditiile de ecocondiționalitate - SMR 10. Aceștia au obligația sa detina registrul privind evidenta tratamentelor si sa tina evidenta contabila a produselor utilizate pe o perioada de cel putin 3 ani!

Se va respecta de către toti utilizatorii de PPP **Ghidul pentru utilizarea în siguranță a Produselor de Protecția Plantelor** /2016 postat pe site: <http://www.madr.ro> / norme- de -eco-condiționalitate-in -domeniul -fitosanitar. html, elaborat de MADR-Autoritatea Națională Fitosanitară.

Conform HG.1230/2012 art.3 aliniatul 2, nerespectarea de către utilizatorii profesionisti a prevederilor art. 67, alin. 1 din Reg. (CE) nr. 1107/2009 privind menținerea evidenței pe o perioadă de cel puțin 3 ani a PPP pe care le utilizează se sanctionează cu amendă de la 8.000 la 10.000 lei.

Nume și prenume fermier / Societate comercială-----

Domiciliu fermier/sediul social SC(Comuna, județ)-----

Ferma (nume/numar, 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 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 data în consum populației
			Agentul de dăunare: boli/ dăunători/ buruieni	Denumire ppp folosit	Doza Omolo gată/ 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 stampila, după caz) fermierului sau a administratorului societății.

COORDONATOR

DANCIU Iuliana

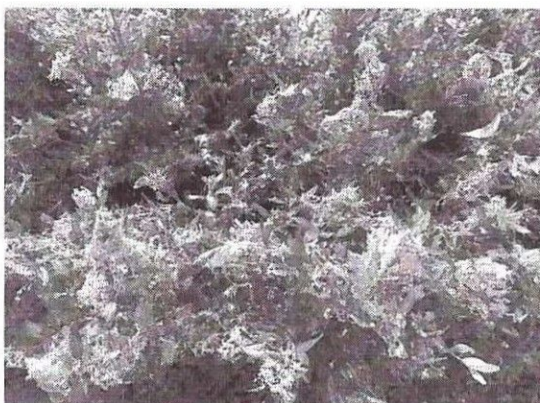


Emitent,
GIUGEA Stefan

BULETIN DE AVERTIZARE NR.13

Pentru prevenirea si combaterea organismului daunator: CYDALIMA PERSPECTALIS (OMIDA PAROASA A BUXUSULUI)

OMIDA PAROSA A BUXUSULUI



*Se recomanda efectuarea tratamentelor la (cultura) BUXUSULUI cu:
KARATE ZEON-0,015% (omizi defoliatoare)*

OMIDA PAROASA A BUXUSULUI

Larvele (omida paroasa) care ataca speciile de buxus, au culoare verde cu linii si puncte longitudinale negre si perisori de-a lungul corpului. Larvele se hrانesc cu frunze, producand uneori chiar defolierea totala, conducand la uscarea si pierderea plantei. Devoreaza masiv din interiorul plantei spre exterior, iar acest mod face ca semnele atacului sa nu fie observate si interventia sa fie uneori tardiva, cum a fost si in cazul meu. Larvele mici se hrانesc cu partea superioara a frunzei, iar larvele mari mananca complet frunzele, ambele cazuri conducand la uscarea plantei.

Perioada optima de tratament: La depistarea larvelor

- Al doilea tratament se aplica la interval de 7-10 zile;
- Efectuarea tratamentului fitosanitar dupa o igiena culturala (taierea si indepartarea crengilor uscate, debile, purtatoare de coconi de iernare);
- Tratamentul se executa la temperatura de 6- 8 grade Celsius si fara vant sau nu mai mare de 4m /secunda;

Recomandari : In zonele urbane aliniamente stadale (garduri vii), parcuri, gradini publice (Conform OG 34/2012 Art.12,Alin 3 litera a si litera b).

- se vor efectua tratamente cu respectarea OG 34/2012 Art.12 Alin. 1 si Alin2-in aceste zone specific utilizarea ppp este redusa la minimum sau interzisa.
- se vor adopta masuri adevarate de gestionare a riscurilor si se utilizeaza cu prioritate produse de protectia plantelor cu risc redus astfel cum sunt definite la art.22 din Regulamentul (CE) nr.1107/2009 precum si masuri de control biologic.

-evitarea stationarii si parcurii mijloacelor de transport in zona de aplicare a tratamentelor

- interzicerea accesului pietonal in zona*
- respectarea recomandarilor de mai sus in vederea desfasurarii in bune conditiuni a tratamentului si evitarea expunerii trecatorilor la actiunea ppp-urilor.*

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 produse de protectia plantelor, normele de protectie si securitatea 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.127/1991al ACA din Romania,Ordinul comun nr. 45/1991 al Ministerului Agriculturii Alimentatiri 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 de 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, apelorsи 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.

Totii utilizatorii de PPP (prestatorii, fermierii) sunt obligati sa respecte conditiile de ecoconditionalitate

SMR 10. Acestia au obligatia sa detina registrul privind evidenta tratamentelor si sa tina evidenta contabila produselor utilizeze pe o perioada de cel putin 3 ani!

Se va respecta de catre toti utilizatorii de PPP Ghidul pentru utilizarea in siguranta a Produselor de Protectie Plantelor /2016 postat pe site: <http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>, elaborat de MADR-Autoritatea Nationala Fitosanitara.

Conform HG.1230/2012 art.3 aliniatul 2, nerespectarea de catre utilizatorii profesionisti a prevederilor art. 67, alin. 1 din Reg. (CE) nr. 1107/2009 privind mentinerea evidentei pe o perioada de cel putin 3 ani a PPP pe care le utilizeaza se sanctioneaza cu amenda de la 8.000 la 10.000 lei.

Nume si prenume fermier/Societatea comerciala-----
Domiciliu Fermier/sediu social SC(Comuna, judet)-----

Ferma(nume/numar,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 aplicării / fenofaza culturii	Tratamentul efectuat					Numele, pre-numele pers. responsabile de efectuarea tratamentului, semnătura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr. si data document prin care s-a data în consum populației
			Agentul de dăunare: boli/ dăunători/ buruieni	Denumire Ppp folosit	Doza omologată /doza folosită	Suprafața ha	Cantitate utilizată (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 stampila, după caz) fermierului sau a administratorului societății.

COORDONATOR,

DANCIU Iuliana



EMITENT,

GIUGEA Stefan



BULETIN DE AVERTIZARE NR.14

Pentru prevenirea si combaterea organismelor daunatoare:**FOCUL BACTERIAN AL ROZACEELOR (ERWINIA AMYLOVORA)**.



*Se recomanda efectuarea tratamentelor la **MAR, PAR, GUTUI** cu:*

1. ALCUPRAL 50 PU-0,2% (mar- prefloral)
 -0,3% (par, gutui) sau
2. BOUILLIE BORDELAISE WDG-7,5 kg (mar, par- prefloral) sau
3. CHAMP 77 WG- 0,2% (mar- prefloral) sau
4. CUPROXAT FLOWABLE-0,35% (mar-prefloral) sau
5. KOCIDE 2000-0,25% (mar, par-prefloral) sau
6. ALIETTE 80 WG-0,3% (mar, par, gutui) sau
7. TRIUMF 40 WG-2,0-2,5 kg/ha (mar, par, gutui)

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

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

Alte recomandari:

Tratamentul de aplicata la PED cand 3-10% din pomi sunt afectati de focul bacterian.

FOCUL BACERIAN:

- Primele semne apar la inflorit, florile abia "fecundate" se ofilesca si se usuca - capata o culoare bruna negricioasa
- De la floare bacteria trece pe lastari care se ofilesca si capata o culoare bruna, pe acestia aparand surgeri de exudat bacterian
- Fructele mici capata o culoare neagra-bruna. Pe fructele mari apar pete negre sau brune si exudat bacterian.
- Pomi atacati de focul bacterian arata ca si cum ar fi parjoliti de foc. Bacteria poate conduce la uscare livezilor in doar cateva luni.

Atentie !

In vederea impiedicarii transmiterii agentilor patogeni se recomanda ca in prealabil sa se execute igiena culturala a pomilor pentru distrugerea principalelor forme de iernare a ciupercilor.

Mentionam ca produsele Alcupral 50 PU, Funguran OH 50 WP si Cuproxat Flowable au actiune preventiva pentru rapan si monilioza la mar si par, reducand astfel posibilitatea transmiterii bolii.

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 produse de protectia plantelor, normele de protectie si securitatea 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 Alimentatirii 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 de protectia plantelor).

Respectati prevederile Ordinului ministrului agriculturii si dezvoltarii rurale nr.297/2017 privind aprobatia 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, apelorsa padurilor si al presedintelui Autoritatii Nationale Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor nr.352/636/54/2015 pentru aprobatia normelor privind ecoconditionalitatea in cadrul schemelor si masurilor de sprijin pentru fermieri in Romania, cu modificarile ulterioare.

Totii utilizatorii de PPP (prestatorii, fermierii) sunt obligati sa respecte conditiile de ecoconditionalitate - SMR 10. Acesteia au obligatia sa detina registrul privind evidenta tratamentelor si sa tina evidenta contabila a produselor utilizate pe o perioada de cel putin 3 ani!

Se va respecta de catre toti utilizatorii de PPP **Ghidul pentru utilizarea in siguranta a Produselor de Protectie Plantelor /2016** postat pe site: <http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniu-fitosanitar.html>, elaborat de MADR-Autoritatea Nationala Fitosanitara.

Conform HG.1230/2012 art.3 aliniatul 2, catre utilizatorii profesionisti a prevederilor art. 67, alin. 1 din Reg. (CE) nr. 1107/2009 nerespectarea de Conform Reg.CE nr. 1107/2009, art. 67, (1)

Producatorul agricol numeroteaza paginile registrului. Pe spatele registrului (pe ultima pagina privind mentinerea evidentei pe o perioada de cel putin 3 ani a PPP pe care le utilizeaza se sanctioneaza cu amenda de la 8.000 la 10.000 lei.

Nume si prenume fermier / Societate comerciala-----
Domiciliu fermier/sediu social SC(Comuna, judet)-----
Ferma (nume/numar, adresa)-----

REGISTRUL de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor

Data efectuarii tratam. (ziua luna, anul)	Cultura și locul unde este situat terenul	Timpul aplicării/ fenofaza culturii	Tratamentul efectuat					Numele, prenumele pers. responsabile de efectuarea tratamentului, semnatura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr. si data document prin care s-a data in consum populației
			Agentul de dăunare: boli/ dăunatori/ buruieni	Denumire ppp folosit	Doza Omolo gată/ doza folosită	Suprafăța ha	Cantități utilizate (kg, l)			

Conform Reg. CE nr. 1107/2009, art. 67, (1) - producatorul agricol numeroteaza paginile registrului. Pe spatele registrului (pe ultima pagina) se mentioneaza cate pagini conține registrul, purtand semnatura (și stampila, după caz) fermierului sau a administratorului societății.

COORDONATOR,

DANCIU Iuliana



EMITENT,

GIUGEA Stefan