

PRIMĂRIA COBADIN	
INTRARE IESIRE	Nr. 10166
ZI 05	Luna 07 An 2023



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

Către
 Primarii/Societăți
 Nr. 1030 /04.07.2023

ANEXA 6

BULETIN DE AVERTEZARE
 Nr 17

Pentru prevenirea și combaterea organismelor daunatoare : *Venturia inaequalis* , *Cydia pomonella* , *Cydia funebrana* ,
Cydia molesta , *Anarsia lineatella*

VENTURIA INAEQUALIS

Una dintre cele mai păgubitoare boli în livezile de măr și păr este rapăul, boală produsă de ciuperca *Venturia inaequalis* sau *Venturia pirina*. Rapăul apare prima dată pe frunze, peduncul, sepale, fructe, unde provoacă daunele cele mai importante, iar mai rar poate să atace și lăstari. În prima fază a infecției, pe frunze apare o pată de decolorare puțin gălbui-transparentă, care mai târziu se transformă în măsliniu. Pe frunze apar mai multe pete care se unesc și ocupă o suprafață mare, reducând astfel capacitatea de fotosinteză și de hrănire a pomilor. Fructele atacate se deformă, crăpă și cad ca urmare a atacului. Lăstarii ataçați se usucă sau ingheafă în timpul iernii.

Se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare, cu produse omologate

Chorus 50	0,45-0,75 kg/ha sau
Riza 250 EW	0,75 l/ha sau
Folicur solo 250 EW	0,6 l/ha sau

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

Metode durabile: biologice, fizice, mecanice și alte metode nechimice trebuie preferate metodelor chimice, dacă acestea asigură un control corespunzător al organismelor daunatoare..

Metode durabile : biologice, fizice, mecanice și alte metode nechimice trebuie preferate metodelor chimice , dacă acestea asigură un control corespunzător a organismelor daunatoare

CYDIA MOLESTA

Molia orientală are denumirea științifică de *Cydia Molesta* și originea în China de NE. În prezent insecta este răspândită în Europa, Africa, America de Nord, Asia. În România, insecta este răspândită în toate regiunile pomicole. Molia orientală a fructelor este o insectă deosebit de periculoasă, deoarece atacă în atât fructele, cât și lăstarii. Printre plantele gazdă se numără Piersicul, Nectarinul, Caisul, Prunul, Prunul japonez, Gutuiul, Cireșul, Vișinul, Mărul, Părul, Migdalul.

Molia orientală a fructelor poate avea până la 4 generații pe an. În aprilie, larvele se transformă în pupe și apar primii adulții. În mai, femelele își depun ouăle pe parte inferioară a frunzelor și direct pe ramurile tinere de piersic.

Larvele din prima generație, pătrund în nervura principală a frunzelor, trec în peștiș și pătrund în lăstarul Tânăr sau pătrund direct în lăstarii tineri. Planta reacționează astupând galeria cu clei și uneori reușește să omoare și larva. Când lăstarii încep să se lignifice larvele vor ataca fructele (când acestea au auns la ¾ din dezvoltare - cu 30 de zile înainte de recoltare). Pătrund în fruct la locul de contact cu alt fruct sau cu frunza, fac galerie și consumă pulpa din jurul sămburelui.

Atacul asupra lăstarilor tineri în pepiniere afectează grav creșterea optimă a plantelor de piersic. Vârfurile lăstarilor ataçați se ofilesc, se îndoale, se brunifică, prezintă clei și excremente în jurul orificiului de intrare și în galerii. Fructele atacate se coc și cad prematur.

Fructele sunt infectate ușor de putregaiuri, scade rezistența la păstrare, putrezind relativ repede în depozit. Afectarea producției de fructe poate ajunge până la 60%. Speciile afectate pot fi numeroase acolo unde în liveză, se cultivă la comun alături de piersic și măr, păr, gutui. Ca măsuri de prevenție se recomandă tăierea lăstarilor de piersic ataçați de prima generație de molie orientală; adunarea și distrugerea fructelor căzute la sol; aplicarea de capcane de lipici în care se vor

Pentru a stabili momentul exact necesar aplicării insecticidelor se vor folosi capcanele cu feromoni (30-40 capcane/ha – fixate la jumătatea coroanei, dar nu mai jos de 2 m). Perioada de captură este 10 aprilie – 30 septembrie.

Se recomanda efectuarea tratamentelor fitosanitare, cu produse omologate

Karate zeon 0,15l/ha sau
Coragen 175 ml/ha sau

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

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

Molia vargata a piersicului – Anarsia lineatella in stadiul de larva ataca lastari si fructele plantelor. Imediat dupa dezmugurirea piersicului, larvele patrund in lastari. Lastarii mai mici de 2-3 cm se usuca. Dejectiile au forma unui strat de mazga lipicioasa. Dupa ce copacul intra in stadiul de vegetatie, larvele ataca lastarii mai mari si fructele. In fruct sapa galerii care se umplu cu dejectii, iar pe suprafata lasa un strat de mazga. Fructele atacate cad. Insecticidul la piersic se aplica dupa dezmugurire, in timpul infloririi (prima jumatate a lunii aprilie). Acest tratament se face impotriva larvelor tinere. Mai tarziu, moliiile se monitorizeaza cu ajutorul capcanelor cu feromoni. Insecticidul la piersic, cais, nectarin se aplica din nou cand incepe sa apara larvele, in a doua jumatate a lunii mai, la 10-14 zile dupa zborul adultilor. La soiurile tarzii, tratamentul se repeta la sfarsitul lunii iulie, inceputul lui august, respectand timpul de pauza

Se recomanda efectuarea tratamentelor fitosanitare, cu produse omologate

Affirm opti 2,5 kg/ha sau
Delegate 0,3 kg/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 al 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 intoxiciatiilor

Cydia pomonella , Cydia funebrana

Viermele merelor, **Cydia pomonella este raspandit pe toate continentele**, iar in tara noastra este intalnit in toate zonele pomicoile, cu precadere in livezile de mar neingrijite. Este unul dintre cei mai periculosi daunatori ai marului, avand o foarte buna capacitate de adaptare la conditiile de mediu.

Viermele prunelor este un daunator foarte periculos care produce pagube la prun. Viermele prunelor ierneaza in stadiul de larva, sub frunzele cazute pe sol, sub scoarta exfoliata a pomilor. Prezinta 2 sau uneori chiar 3 generatii pe an (in zonele de campie, si in ani cu temperaturi ridicate). Fluturii apar incepand cu luna mai; larvele ataca atat fructele verzi (rod galerii superficiale la inceput, apoi patrund in interior unde consuma pulpa si chiar samburele fraged) cat si cele in parga sau coapte (unde fac galerii si rod pulpa din jurul samburelui- aceste galerii sunt umplute cu resturi de hrana si excremente ale larvelor, dand un aspect neplacut fructelor, deprecind calitatea si favorizand instalarea unor agenti patogeni, care provoaca putrezirea fructelor (ex. Monilinia fructigena).

Se recomanda efectuarea tratamentelor fitosanitare, cu produse omologate

Karate zeon 0,15 l/ha sau
Coragen 175 ml/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 al 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 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.

masurilor de sprijin pentru fermieri in Romania, cu modificarile ulterioare.

Avand in vedere implementarea cerintelor legale in materie de gestionare referitor la „ Introducerea pe piataa produselor de protectia plantelor (SMR 10) agricultorii , care prin activitatea lor depoziteaza , manipuleaza si utilizeaza produse de protectia plantelor au urmatoarele obligatii :

1. Sa utilizeze numai produse de protectia plantelor omologate de Comisia Nationala de Omologare a Produselor de Protectia Plantelor, care se regasesc in baza de date PEST-EXPERT, existenta pe site-ul MADR <http://www.madr.ro> sau fitosanitar.html-<https://aloe.anfdf.ro> .
2. Sa intocmeasca Registrulcu evidenta tratamentelor fitosanitare ;
3. Sa pastreze facturile, avizele, bonurile de casa, ale produselor de protectie a plantelor achizitionate;
4. Sa utilizeze produsele de protectia plantelor doar in scopul pentru care au fost omologatesi numai in conformitate cu instructiunile de utilizare, inscrise pe ambalaj: doza/ha , to , cultura, agentul de daunare si respectarea momentului aplicarii;
5. Produsele de protectia plantelor clasificate ca „ Foarte toxice „(T+) si „ Toxice „(T) vor fi utilizate numai de persoanele juridice care detin autorizatie emisa de Oficiul Fitosanitar Judetean din raza teritoriala in care acestia isi desfasoara activitatea ;
6. Sa nu aplice tratamente cu PPP (produse de prot. Plantelor) in zonele de protectie a resurselor de apa, in zonele de protectie sanitara si ecologica, precum si in alte zone protejate stabilite in conditiile legii (parcelele din zona de protectie au o fasic inierbata de 1-3 m , in functie de inclinatia terenului)
7. Sa respecte conditiile de depozitare, manipulare si utilizare a PPP in exploataatiile agricole , conform Ghidului de bune practici de utilizare si depozitare a PPP, elaborat de Autoritatea NationalaFitosanitara ;
8. Ambalajele din carton, provenite de la PPP se vor plia, cele din material plastic se vor clati obligatoriu de 3 ori , cu folosirea apei rezultate in urma elatirii, in rezervorul masinii de tratat ; Tratamentele fitosanitare efectuate se inregistreaza obligatoriu in Registrul de evidenta a tratamentelor cu PPP, conform modelului anexat la buletinul de avertizare .

9. Ambalajele se vor depozita, până la predarea acestora la distribuitorul de produse de protecție a plantelor sau se pot preda în campania "SCAPA de ambalaje – www.aiprom.ro;
10. Să păstreze o perioadă de cel puțin 3 ani, documentele de evidență a produselor de protecție a plantelor utilizate în exploatație, precum și **Registrul de evidență tratamentelor fitosanitare**.

Tratamentele fitosanitare efectuate se înregistrează obligatoriu în Registrul de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor, conform modelului anexat la buletinul de avertizare.

Toți utilizatorii de produse de protecție a plantelor (persoane fizice sau juridice) au obligația de a defini un **registru de evidență a tratamentelor**, completat la zi.

Conform HG 1230/ 2012 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1107/ 2009 al Parlamentului European și al Consiliului /21 octombrie 2009 privind introducerea pe piață a produselor de protecție a plantelor și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului, lit. i) nerespectarea de către utilizatorii profesioniști a prevederilor art.67, alin (1) din Regulamentul (CE) nr.1107/2009, privind menținerea pe o perioadă de cel puțin de 3 ani, a evidenței produselor de protecție a plantelor pe care le-au utilizat, **constituie contravenție și se sancționează cu o amendă de la 8 000 – 10 000 lei.**

Fermierul va ține evidența tratamentelor după efectuarea lor, prin completarea în **Registrul de evidență tratamentelor fitosanitare**, după modelul de mai jos:

Nume și prenume fermier/societate comercială.....
 Domiciliul 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 BF/ PARCELA	Timpul aplicării/fenofaza culturii	Tratamentul efectuat					Numele, prenumele pers. responsabile de efectuarea tratamentului, semnatură	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr. si data document prin care s-a dat în consum populației
			Agentul de dăunare: bolii/ dăunători / buruieni	Denumirea PPP folosit	Doza omologată/doză folosită	Suprafața (ha)	Canitatea utilizată (kg, l)			

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

Producătorul agricol numerotează paginile registrului iar pe ultima pagină a registrului se menționează numărul de pagini conținute de acesta, purtând semnătura fermierului sau administratorului societății (și stampila după caz).

Recomandăm consultarea Ghidului de utilizare în siguranță a produselor de protecție a plantelor:<http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>

UTILIZAȚI ÎNTOTDEAUNA NUMAI PRODUSE DE PROTECȚIE A PLANTELOR DOAR ÎN SCOPUL PENTRU CARE ACESTEA AU FOST OMOLOGATE ȘI NUMAI ÎN CONFORMITATE CU INSTRUCȚIUNILE LOR DE UTILIZARE.

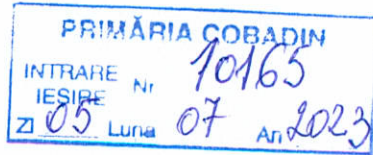
VĂ RUGĂM SĂ AFİŞAȚI BULETINUL DE PROGNOZĂ ȘI AVERTIZARE LA LOC VIZIBIL PENTRU INFORMAREA TUTUROR CELOR INTERESAȚI.

E-mail : ofconstantta@anfof.ro

Responsabil Prognoza și Avertizare
Pavel Marian

Coordonator
Ing. Birsu Onoriu





AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ

OFICIUL FITOSANITAR CONSTANȚA

Str. Celulozei nr.3 bis

Tel. 0787605492

ANEXA 6

Către
Primarii/ Societăți

AN. 1529 / 24.07.2023

BULETIN DE AVER TIZARE
Nr 16

Pentru prevenirea și combaterea organismelor daunatoare : Ostrinia nubilalis

Sfredelitorul porumbului / Ostrinia nubilalis

Lista plantelor furajere a dăunătorului include aproximativ 250 de specii din diferite familii. Preferă porumbul. Dăunează multor cereale (sorg, orez, ovăz, secără, orz, și altele), leguminoase (mazăre, soia, lupin, trifoi), Solanaceae (cartofi, roșii, ardei, tutun), culturile tehnice și oleaginoase (floarea-soarelui, șofrănel, bumbac, kenaf, susan, mac etc.). În regiunile sudice ale gamei populează diferite specii de arbori arbusti (ceai, citrice și altele). Printre plantele sălbatiche preferă pelin obișnuit, anghinare.

Larvele care ies din ouă pătrund în frunzele aflate în cornet și se hrănesc cu interiorul acestora și cu inflorescențele masculine ale plantei. În locul pătrunderii în frunză putem observa orificii mici și excremente.

În stadii avansate, larvele perforează tulpina deasupra unui nod, pătrund în interior și se hrănesc cu măduva tulipinii, motiv pentru care plantele de porumb se frâng. De asemenea, se mai hrănesc și cu pedunculul știuletelui sau cu paniculul, provocând căderea știuleților sau favorizând intrarea patogenilor.

Se recomanda efectuarea tratamentelor fitosanitare, cu produse omologate

Coragen	125 ml/ha sau
Inazuma	0,15-0,2 kg/ha sau
Poleci	0,03-0,05 % sau

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

Masuri alternative de combatere : mecanice, fizice, biologice

Metode durabile: biologice, fizice, mecanice și alte metode nechimice trebuie preferate metodelor chimice, dacă acestea asigură un control corespunzător al organismelor daunatoare..

Alte recomandări:

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 înconjurător!

Respectați cu strictețe normele de lucru cu produsele de protecție a plantelor (pesticide), normele de protecție și securitatea a muncii, de protecție a albinelor și animalelor în conformitate cu:

Legea nr. 383/2013 a apiculturii, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul Comun nr.127/1991 al ACA din Romania ,Ordinul Comun nr.45/1991 al Ministerului Agriculturii și Alimentației, 15b/3404/1991 al Dep pentru Administratie Locala și 1786/TB/1991 al Ministerului Transporturilor, precum și 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 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.

Avand in vedere implementarea cerintelor legale in materie de gestionare referitor la „ Introducerea pe piataa produselor de protectia plantelor (SMR 10) agricultorii , care prin activitatea lor depoziteaza , manipuleaza si utilizeaza produse de protectia plantelor au urmatoarele obligatii :

1. Sa utilizeze numai produse de protectia plantelor omologate de Comisia Nationala de Omologare a Produselor de Protectia Plantelor, care se regasesc in baza de date PEST-EXPERT, existenta pe site-ul MADR <http://www.madr.ro> sau fitosanitar:[html-https://aloe.anfdf.ro](https://aloe.anfdf.ro) .
2. Sa intocmeasca Registrulcu evidenta tratamentelor fitosanitare ;
3. Sa pastreze facturile, avizele, bonurile de casa, ale produselor de protectie a plantelor achizitionate;
4. Sa utilizeze produsele de protectia plantelor doar in scopul pentru care au fost omologatesi numai in conformitate cu instructiunile de utilizare, inscrise pe ambalaj: doza/ha , to , cultura, agentul de daunare si respectarea momentului aplicarii;
5. Produsele de protectia plantelor clasificate ca „ Foarte toxice „(T+) si „ Toxice „(T) vor fi utilizate numai de persoanele juridice care detin autorizatie emisa de Oficiul Fitosanitar Judetean din raza teritoriala in care acestia isi desfasoara activitatea ;
6. Sa nu aplice tratamente cu PPP (produse de prot. Plantelor) in zonele de protectie a resurselor de apa, in zonele de protectie sanitara si ecologica, precum si in alte zone protejate stabilite in conditiile legii (parcelele din zona de protectie au o fagie inerbeta de 1-3 m , in functie de inclinatia terenului)
7. Sa respecte conditiile de depozitare, manipulare si utilizare a PPP in exploataatiile agricole , conform Ghidului de bune practici de utilizare si depozitare a PPP, elaborat de Autoritatea NationalaFitosanitara ;
8. Ambalajele din carton, provenite de la PPP se vor plia, cele din material plastic se vor elati obligatoriu de 3 ori , cu folosirea apei rezultate in urma clatirii, in rezervorul masinii de tratat ; Tratamentele fitosanitare efectuate se inregistreaza obligatoriu in Registrul de evidenta a tratamentelor cu PPP, conform modelului anexat la buletinul de avertizare .

9. Ambalajele se vor depozita, până la predarea acestora la distribuitorul de produse de protecție a plantelor sau se pot preda în campania "SCAPA de ambalaje– www.aiprom.ro;

10. Să păstreze o perioadă de cel puțin 3 ani, documentele de evidență a produselor de protecție a plantelor utilizate în exploatație, precum și **Registrul de evidență tratamentelor fitosanitare**.

Tratamentele fitosanitare efectuate se înregistrează obligatoriu în Registrul de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor, conform modelului anexat la buletinul de avertizare.

Toți utilizatorii de produse de protecție a plantelor (persoane fizice sau juridice) au obligația de a deține un **registru de evidență a tratamentelor**, completat la zi.

Conform HG 1230/ 2012 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1107/ 2009 al Parlamentului European și al Consiliului /21 octombrie 2009 privind introducerea pe piață a produselor de protecție a plantelor și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului, lit. i) nerespectarea de către utilizatorii profesioniști a prevederilor art.67, alin (1) din Regulamentul (CE) nr.1107/2009, privind menținerea pe o perioadă de cel puțin de 3 ani, a evidenței produselor de protecție a plantelor pe care le-au utilizat, constituie contravenție și se sancționează cu o amendă de la 8 000 – 10 000 lei.

Fermierul va ține evidența tratamentelor după efectuarea lor, prin completarea în **Registrul de evidență tratamentelor fitosanitare**, după modelul de mai jos:

Nume și prenume fermier/societate 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 BF/ PARCELA	Timpul aplicării/faza 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 populării
			Agentul de dăunare: boli/ dăunători / buruieni	Denumirea PPP folosită	Doza omologată/doză folosită	Suprafața (ha)			

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

Producătorul agricol numerotează paginile registrului iar pe ultima pagină a registrului se menționează numărul de pagini conținute de acesta, purtând semnătura fermierului sau administratorului societății (și stămpila după caz).

Recomandăm consultarea Ghidului de utilizare în siguranță a produselor de protecție a plantelor:<http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>

UTILIZAȚI ÎNTOTDEAUNA NUMAI PRODUSE DE PROTECȚIE A PLANTELOR DOAR ÎN SCOPUL PENTRU CARE ACESTEIA AU FOST OMOLOGATE ȘI NUMAI ÎN CONFORMITATE CU INSTRUCȚIUNILE LOR DE UTILIZARE.

VĂ RUGĂM SĂ AFİŞAȚI BULETINUL DE PROGNOZĂ ȘI AVERTIZARE LA LOC VIZIBIL PENTRU INFORMAREA TUTUROR CELOR INTERESAȚI.

E-mail : ofconstanta@anfof.ro

Responsabil Prognoza și Avertizare

Ing. Pavel Marian

Coordonator
Ing. Birsu Oneriu

Claudiu



Pavel

Subiect

Buletine de avertizare 16 si 17

Expeditor

<ofconstant@anfot.ro>

Destinatar

23 august <primar@primaria23august.ro>, adamclisi
<primariaadamclisi@yahoo.com>, adpp <adpp@cjc.ro>, agigea
<secretariat@primaria-agigea.ro>, albesti
<primaria_loc.albesti@yahoo.com>, aliman
<primaria.aliman@gmail.com>, amzacea
<primariaamzacea@yahoo.com>, baneasa
<primariabaneasa@yahoo.com>, baraganu
<primariabaraganu@yahoo.com>, castelu
<casteluprimariacomunei@yahoo.com> 62 mai multe...

Data

04.07.2023 09:45



-
- B A 16 si 17.pdf (1,9 MO)

Buna ziua !

Va rog frumos confirmare de primire !

Cu stima, ing. Pavel Marian !