

AVERTIZAREA NR. 20 / 29 .04. 2026

Oficiul Fitosanitar Buzău recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare cu produse de protecția plantelor omologate pentru combaterea următorilor agenți de daunare la culturile de viță de vie .

Făinarea vitei de vie (*Uncinula necator*)

Făinarea viței de vie (*Uncinula necator*) este o boală fungică periculoasă care afectează toate organele verzi (frunze, lăstari, ciorchini, boabe). Se manifestă printr-o pâslă fină, alb-cenușie, pulverulentă. Combaterea implică măsuri agrotehnice (aerisirea butucului) și tratamente chimice preventive și curative cu fungicide specifice.



COMBATERE

SULPHUR 80 WG

Vita de vie	Boli	Fainarea	3,0 kg/ha	28 zile	-
-------------	------	----------	-----------	---------	---

KUMULUS DF

Vita de vie	Boli	Fainarea	0,3%	28 zile	-
-------------	------	----------	------	---------	---

CALIZI/(SINPRO - a doua denumire comerciala)

Vita de vie	Boli	Fainarea, mana vitei de vie	1,0 l/ha se aplica atunci cand inflorescentele sunt complet dezvoltate	21 zile	-
-------------	------	-----------------------------	--	---------	---

UNIVERSALIS 593 SC

Vita de vie	Boli	mana viței de vie, făinarea și putregaiul cenușiu - efect secundar	2,0 l/ha (in 1000 l apa)	-	-
-------------	------	--	--------------------------	---	---

CYFLAMID 5 EW/ (CYFLODIUM 5 EW - a doua denumire comerciala)

Vita de vie	Boli	Fainarea	0,3 L/ha	21 zile	-
-------------	------	----------	----------	---------	---

CLAYTON TEBUCON 250 EW

Vita de vie	Boli	Uncinula necator (Fainare)	0,4 L/ha Se aplică de la faza de trei frunze .	35 zile	-
-------------	------	----------------------------	--	---------	---

Erinoza vitei-de-vie - (*Eriophthves vitis*)



Erinoza viței-de-vie - (*Eriophthyes vitis*) iernează în stadiu de adult sub solzii mugurilor, la baza coardelor, în crăpăturile scoarței, părăsind locul de iernare primăvara timpuriu, instalându-se pe muguri, unde încep procesul de hrănire. Ca urmare a atacului, perii cuticulari se hipertrofiază și se brunifică, apărând astfel pete neregulate, păsloase, unde trăiesc și se înmulțesc acarienii, care au corpul viermiform și de dimensiuni microscopice. Pe partea superioară a frunzei apar bășicări ale limbului, care se necrozează în timp.

Paianjenul rosu comun (*Tetranychus urticae*)



Paianjenul rosu comun (*Tetranychus urticae*) inteapa organele plantelor (frunze, flori) si se hranesc cu sucular celular al acestora. La inceput paianjenul colonizeaza spatele frunzelor (partea inferioara), urmand ca odata cu cresterea numarului de indivizi sa se extinda pe ambele fete.

COMBATERE

NISSORUN 10 WP

Vita de vie	Dăunători	Acarianul rosu comun	0,5 kg/ha	21 zile	-
-------------	-----------	----------------------	-----------	---------	---

MOSPILAN 20 SP / (GAZELLE - a doua denumire comerciala)

Vita de vie	Dăunători	Molia vitei de vie (eudemisul), paduchele lanos al vitei de vie	0,25 kg/ha	-	-
-------------	-----------	---	------------	---	---

SHIRUDO

Vita de vie	Dăunători	Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini (Acarieni)	0,375-0,5 kg/ha (in functie de gradul de infestare) Se aplica la	28 zile	-
-------------	-----------	--	--	---------	---

Se pot utiliza si alte produse recomandate in lista oficiala PEST – EXPERT <https://aloe.anfd.ro/> (utilizator si parola guest) pentru testele avertizate .

Respectati cu strictete perioadele de remanenta a produselor de protectie a plantelor , a normelor de lucru ,pe cele de securitate a muncii , de protectie a albinelor si a animalelor , conform Protocolului de Colaborare nr. 3242 / F / 21.10.2016 dintre MADR – ANF – SI ROMAPIS ,Ordinul comun nr.45/1991/127/68/15b/1991 al Ministerului Agriculturii si Dezvoltarii Rurale, Asociatiei Crescatorilor de Albine , din Romania , Ministerului Transporturilor ,Ministerul Mediului ,Departamentul pentru Administratie locala , privind unele masuri pentru protectia familiilor de albine impotriva intoxicatiilor cu pesticide si a Legii nr . 383/2013 a apiculturii si Legea nr.280/2015, privind modificarea legii apiculturii.

Ambalajele din material plastic se vor clati obligatoriu de 3 ori, cu folosirea apei reziduale in rezervorul masinilor de tratat. Ambalajele clatite se depoziteaza in magazii si se returneaza distribuitorului.

Conform prevederilor legale prevazute in : Reg. (CE) Nr. 1107/2009 ; H.G. nr 1559/2012; O.G. nr. 53/2025; O.M. 352/2015 si SMR 7, SMR 8 – Introducerea pe piata a produselor de protectie a plantelor, fermierii care prin activitatea lor depoziteaza, manipuleaza si utilizeaza produse de protectie a plantelor au obligatia de a tine evidenta la zi, dupa efectuarea fiecarui tratament fitosanitar sau erbicidat dupa modelul de mai jos:

Buletinele de prognoza si avertizare vor fi afisate in locuri vizibile pentru a fi accesibile tuturor celor interesati.

Intocmit ,
Coordonator OF Buzau
Ing. Borjoiu Liviu

Nume și prenume 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 efectuarii tratamentului (ziua, luna, anul)	Cultura și locul unde este situat terenul	Tipul aplicării	Tratamentul efectuat					Numele, pre-numele persoanei responsabile de efectuarea tratamentului, semnătura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr. și data documentului prin care s-a dat în consum populației
			Agentul de dăunare: boli/dăunători/buruieni	Denumirea ppp folosit	Doza omologată /doza folosită	Suprafața, ha	Cantități utilizate (kg, l)			

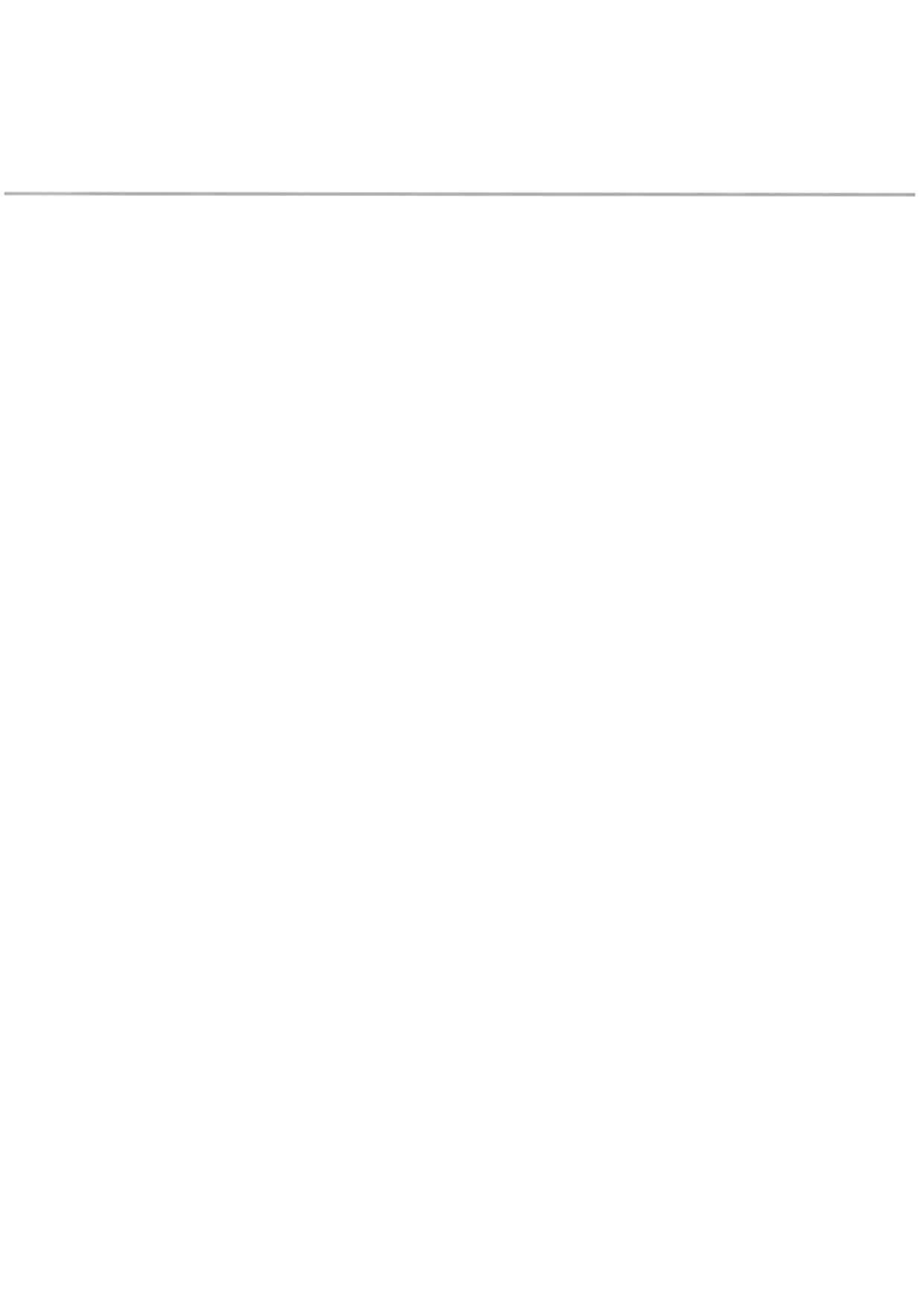
(Conform Reg. CE nr. 1107/2009, art. 67, (1))

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 sancționa fermierul, conform H.G. nr. 1230 din 12 decembrie 2012 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piața a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului, art. 3, pct 1 (i)

„(1) Constituie contravenții următoarele fapte:

i.) nerespectarea de către utilizatorii profesioniști a prevederilor art.67 alin. (1) din Regulamentul (CE) nr.1.107/2009 privind mentinerea evidenței pe o perioadă de cel puțin 3 ani a produselor de protecție a plantelor pe care le utilizează" (se sancționează cu amenda de la 8.000 lei la 10.000 lei).



AVERTIZAREA NR. 21 / 29 .04.2026

Oficiul Fitosanitar Buzău recomanda efectuarea tratamentelor fitosanitare cu produse de protecția plantelor omologate pentru combaterea următorilor agenți de daunare la Arbori ornamentali din parcuri Plante ornamentale (necomestibile).

Molia minieră a frunzelor de castan (Cameraria ohridella)



Cameraria ohridella poate avea de la una la patru generații pe an. Exemplarele femele pot depune până la 80 de ouă. Ouăle sunt depuse separat pe suprafața superioară a frunzei. Larvele tinere se hrănesc cu țesutul frunzei și formează pete galbui-roșiatice în locurile minate. Larva se hrănește cu țesutul frunzei, determinând apariția petelor maronii. Atacul se extinde rapid, cuprinzând întreaga coroană a arborelui, iar frunzele se usuca (uneori cad), fenomenul asemănându-se cu intrarea în repausul vegetativ din toamnă. Larva se hrănește cu țesutul frunzei, determinând apariția petelor maronii. Atacul se extinde rapid, cuprinzând întreaga coroană a arborelui, iar frunzele se usuca (uneori cad), fenomenul asemănându-se cu intrarea în repausul vegetativ din toamnă.

COMBATERE

BACTOSPEINE DF/(DIPEL DF - a doua denumire comerciala)

Plante ornamentale (necomestibile)	Dăunători	Cotarul verde, omizi defoliatoare, molia punctata, viermele de matase	0,1-0,2 kg/100 l apa se administreaza de la ecloziune si primele	2 zile
------------------------------------	-----------	---	--	--------

AGREE 50 WG

plante ornamentale	Dăunători	Omizi din ord. Lepidoptera (ex. Pieris spp, Plusia spp., Mamestra spp.)	1,0 kg/ha Se aplică : De la răsărire până la recoltare (BBCH 09	--
Arbusti fructiferi	Dăunători	Omizi din ord. Lepidoptera (ex. Operophtera brumata)	1,0 kg/ha Se aplică : Din timpul repausului vegetativ până când	--

DELTAM

plante ornamentale	Dăunători	Musulita alba de sera, musculita tutunului, omizi defoliatoare, coleoptere adulti si larve	5,0 mL in 10 L apa/100 m^2	--
--------------------	-----------	--	----------------------------	----

KARATE ZEON / (NINJA -a doua denumire comerciala)

Arbori izolati si de aliniament	Dăunători	Omizi defoliatoare	0,015% se aplica la avertizare	--
---------------------------------	-----------	--------------------	--------------------------------	----

Se pot utiliza si alte produse recomandate in lista oficiala PEST – EXPERT <https://aloe.anfd.ro/> (utilizator si parola guest) pentru testele avertizate .

Respectati cu strictete perioadele de remanenta a produselor de protectie a plantelor , a normelor de lucru ,pe cele de securitate a muncii , de protectie a albinelor si a animalelor , conform Protocolului de Colaborare nr. 3242 / F / 21.10.2016 dintre MADR – ANF – SI ROMAPIS ,Ordinul comun nr.45/1991/127/68/15b/1991 al Ministerului Agriculturii si Dezvoltarii Rurale, Asociatiei Crescatorilor de Albine , din Romania , Ministerului Transporturilor ,Ministerul Mediului ,Departamentul pentru Administratie locala , privind unele masuri pentru protectia familiilor de albine impotriva intoxicatiilor cu pesticide si a Legii nr . 383/2013 a apiculturii si Legea nr.280/2015, privind modificarea legii apiculturii.

Ambalajele din material plastic se vor clati obligatoriu de 3 ori, cu folosirea apei reziduale in rezervorul masinilor de tratat. Ambalajele clatite se depoziteaza in magazine si se returneaza distribuitorului.

Conform prevederilor legale prevazute in : Reg. (CE) Nr. 1107/2009 ; H.G. nr 1559/2012; O.G. nr. 53/2025; O.M. 352/2015 si SMR 7, SMR 8 – Introducerea pe piata a produselor de protectie a plantelor, fermierii care prin activitatea lor depoziteaza, manipuleaza si utilizeaza produse de protectie a plantelor au obligatia de a tine evidenta la zi, dupa efectuarea fiecarui tratament fitosanitar sau erbicidat dupa modelul de mai jos:

Buletinele de prognoza si avertizare vor fi afisate in locuri vizibile pentru a fi accesibile tuturor celor interesati.

Intocmit ,
Coordonator OF Buzau
Ing. Borjoiu Liviu

Nume și prenume 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 efectuarii tratamentului. (ziua luna, anul)	Cultura și locul unde este situat terenul	Tim-pul aplicării	Tratamentul efectuat					Numele, pre-numele pers. responsabil e de efectuarea tratamentului, semnătura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr. și data document prin care s-a dat în consum populației
			Agentul de dăunare: boli/dăunători/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 sancționa fermierul, conform H.G. nr. 1230 din 12 decembrie 2012 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piața a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului, art. 3, pct 1 (i)

„(1) Constituie contravenții următoarele fapte:

i.) nerespectarea de către utilizatorii profesioniști a prevederilor art.67 alin. (1) din Regulamentul (CE) nr.1.107/2009 privind menținerea evidenței pe o perioadă de cel puțin 3 ani a produselor de protecție a plantelor pe care le utilizează" (se sancționează cu amenda de la 8.000 lei la 10.000 lei).

AVERTIZAREA NR. 19 / 29 .04. 2026

Oficiul Fitosanitar Buzău recomanda efectuarea tratamentelor fitosanitare cu produse de protecția plantelor omologate pentru combaterea următorilor agenți de daunare la culturile de cereale paioase .

Ploșnița cerealelor (*Eurygaster integriceps*)



Ploșnița cerealelor are un corp cu formă ovală cu o lungime cuprinsă între 11 și 13 mm. Coloritul acesteia poate varia considerabil, de la nuanțe deschise de galben-marونیu până la negru intens. Un element distinctiv important este capul triunghiular, care are în partea anterioară o extremitate trilobată, trăsătură esențială pentru identificarea speciei. Atunci când atacul are loc în faza de burduf, spicul poate rămâne blocat și nu reușește să iasă complet. Dacă insectele se hrănesc în stadii mai avansate de dezvoltare a plantei, aristelor li se modifică forma, florile sunt afectate, iar spicul capătă o tentă albicioasă. Boabele tinere supuse atacului rămân subdezvoltate, iar cele ajunse în faza de coacere își pierd din greutate și calitățile tehnologice necesare panificației.

COMBATERE

KARATE ZEON / (NINJA -a doua denumire comerciala)

Grau	Dăunători	Ploșnița cerealelor	0,15 L/ha se aplica la avertizare	30 zile	-
Grau	Dăunători	Afide, tripsul, viermele rosu al paiului, musca suedeza	0,15 L/ha se aplica la avertizare	30 zile	-
Cereale paioase (grau, orz, ovaz)	Dăunători	Gandacul balos	0,15 L/ha se aplica la avertizare	30 zile	-

MAVRIK 2 F / (EVURE - a doua denumire comerciala)

Grau	Dăunători	Eurygaster integriceps (Ploșnița cerealelor)	0,2 L/ha	30 zile	-
------	-----------	--	----------	---------	---

MOSPILAN 20 SG / (KRIMA 20 SG - a doua denumire comerciala)

Grau	Dăunători	Ploșnița cerealelor	0,100 kg/ha	-	-
------	-----------	---------------------	-------------	---	---

DELTA GRI / (FASTER DELTA - a doua denumire comerciala)

Cereale de toamna si de primavara	Dăunători	Afide ale spicului, ploșnița cerealelor, gandacul balos, viermele rosu al paiului	0,3 L/ha	30 zile	-
-----------------------------------	-----------	---	----------	---------	---

Făinarea grâului (*Erysiphe graminis*)



Făinarea - *Erysiphe graminis* - se numără printre cel mai des întâlnite boli foliare ale cerealelor păioase. Nivelul de agresivitate și evoluția bolii sunt influențate de condițiile geografice și climatice. Boala poate compromite până la 25% din producția de cereale, când infecția este puternică, iar efectele ei diferă în funcție de anotimpul în care se manifestă.

Rugina brună (*Puccinia recondita*)



Rugina brună (*Puccinia recondita*), cea mai răspândită boală foliară a grâului, se manifestă prin pustule mici, de culoare brună-ruginie, pe partea superioară a frunzelor, scăzând drastic producția și calitatea recoltei. Atacul este favorizat de primăveri calde/umede,

COMBATERE

VIATOR XPRO 225 EC (ZANTARA XPRO - a doua denumire comerciala)

Grau	Boli	Patarea in ochi a bazei tulpinii de grau, alternarioza, septorioza, fainarea, rugina bruna, sfasierea frunzelor	0,8-1,0 l/ha se aplica preventiv sau la primele simptome de boal		
orz	Boli	Patarea in ochi a bazei tulpinii, fainarea, rugina galbena, arsura funzelor, sfasierea frunzelor	0,6-0,8 l/ha se aplica preventiv sau la primele simptome de boal		
Secara	Boli	Patarea in ochi a bazei tulpinii de grau, alternarioza, septorioza, fainarea, rugina bruna, sfasierea frunzelor, arsura frunzelor	0,8-1,0 l/ha se aplica preventiv sau la primele simptome de boal		
triticale	Boli	Patarea in ochi a bazei tulpinii de grau, alternarioza, septorioza, fainarea, rugina bruna, sfasierea frunzelor, arsura frunzelor	0,8-1,0 l/ha se aplica preventiv sau la primele simptome de boal		

FALCON PRO / (IMPULSE PRO 425 EC - a doua denumire comerciala)

Grau	Boli	Septorioza, rugina, fainarea, patarea reticulara	0,6 l/ha	35 zile	-
Grau	Boli	Fusarioza	0,8 l/ha	35 zile	-
orz	Boli	Fusarioza	0,8 l/ha	35 zile	-
orz	Boli	Patarea reticulara, fainarea	0,6 l/ha	35 zile	-
Orzoaica	Boli	Fusarioza	0,8 l/ha	35 zile	-
Orzoaica	Boli	Patarea reticulara, fainarea	0,6 l/ha	35 zile	-

NATIVO PRO 325 SC / (DELARO 325 SC - a doua denumire comerciala)

Grau de toamna si primavara	Boli	Septorioza, fainarea, rugina galbena si rugina bruna	0,6 l/ha	35 zile	-
Grau de toamna si primavara	Boli	Fusarioza	0,7 l/ha	35 zile	-
Orz de toamna si primavara	Boli	Fainarea, patarea reticulara, arsura frunzelor	0,6 l/ha	35 zile	-
triticale	Boli	Septorioza, fainarea, patarea frunzelor, rugina bruna, rugina galbena, septorioza spicelor, fusarioza	1,0 l/ha	35 zile	-

Se pot utiliza si alte produse recomandate in lista oficiala PEST – EXPERT <https://aloe.anfd.ro/> (utilizator si parola guest) pentru testele avertizate .

Respectati cu strictete perioadele de remanenta a produselor de protectie a plantelor , a normelor de lucru ,pe cele de securitate a muncii , de protectie a albinelor si a animalelor , conform Protocolului de Colaborare nr. 3242 / F / 21.10.2016 dintre MADR – ANF – SI ROMAPIS ,Ordinul comun nr.45/1991/127/68/15b/1991 al Ministerului Agriculturii si Dezvoltarii Rurale, Asociatiei Crescatorilor de Albine , din Romania , Ministerului Transporturilor ,Ministerul Mediului ,Departamentul pentru Administratie locala , privind unele masuri pentru protectia familiilor de albine impotriva intoxicatiilor cu pesticide si a Legii nr . 383/2013 a apiculturii si Legea nr.280/2015, privind modificarea legii apiculturii.

Ambalajele din material plastic se vor clati obligatoriu de 3 ori, cu folosirea apei reziduale in rezervorul masinilor de tratat. Ambalajele clatite se depoziteaza in magazii si se returneaza distribuitorului.

Conform prevederilor legale prevazute in : Reg. (CE) Nr. 1107/2009 ; H.G. nr 1559/2012; O.G. nr. 53/2025; O.M. 352/2015 si SMR 7, SMR 8 – Introducerea pe piata a produselor de protectie a plantelor, fermierii care prin activitatea lor depoziteaza, manipuleaza si utilizeaza produse de protectie a plantelor au obligatia de a tine evidenta la zi, dupa efectuarea fiecarui tratament fitosanitar sau erbicidat dupa modelul de mai jos:

Buletinele de prognoza si avertizare vor fi afisate in locuri vizibile pentru a fi accesibile tuturor celor interesati.

Intocmit ,
Coordonator OF Buzau
Ing. Borjoiu Liviu

Nume și prenume 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 efectuarii tratamentului (ziua, luna, anul)	Cultura și locul unde este situat terenul	Tipul aplicării	Tratamentul efectuat					Numele, pre-numele persoanei responsabile de efectuarea tratamentului, semnătura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr. și data documentului prin care s-a dat în consum populației
			Agentul de dăunare: boli/dăunători/buruieni	Denumirea ppp folosit	Doza omologată /doza folosită	Suprafața, ha	Cantități utilizate (kg, l)			

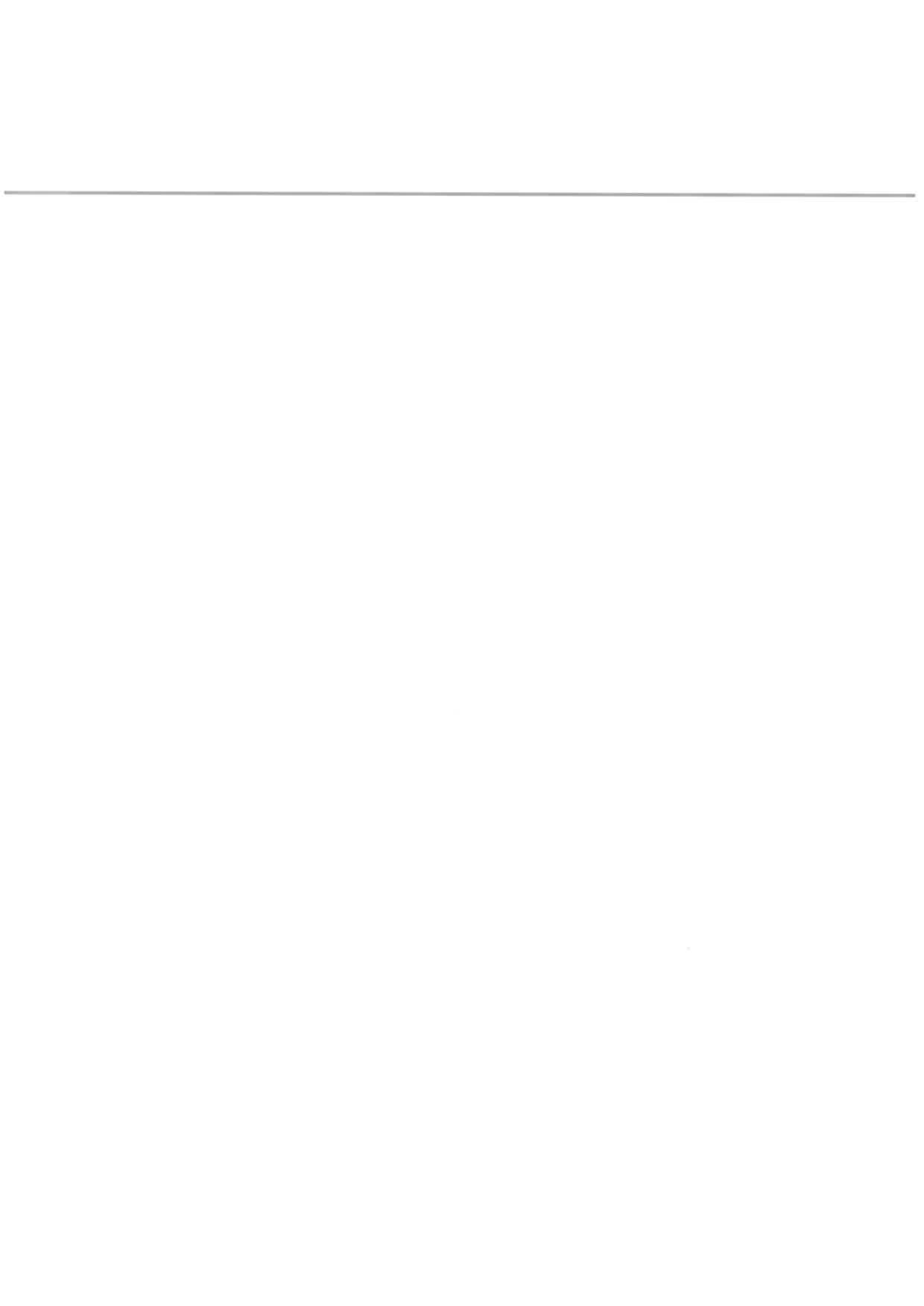
(Conform Reg. CE nr. 1107/2009, art. 67, (1))

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 sancționa fermierul, conform H.G. nr. 1230 din 12 decembrie 2012 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piața a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului, art. 3, pct 1 (i)

„(1) Constituie contravenții următoarele fapte:

i.) nerespectarea de către utilizatorii profesioniști a prevederilor art.67 alin. (1) din Regulamentul (CE) nr.1.107/2009 privind menținerea evidenței pe o perioadă de cel puțin 3 ani a produselor de protecție a plantelor pe care le utilizează" (se sancționează cu amenda de la 8.000 lei la 10.000 lei).



**ORGANIZAREA SISTEMULUI DE INSTRUIRE SI CERTIFICARE A DISTRIBUITORILOR ,
CONSILIERILOR SI UTILIZATORILOR PROFESIONISTI IN SCOPUL UTILIZARII
DURABILE A PRODUSELOR DE PROTECTIA PLANTELOR**

Oficiul Fitosanitar Buzau organizeaza cursuri de instruire initiala care se adreseaza utilizatorilor profesioniști , distribuitorilor și consilierilor în conformitate cu prevederile art. 5 al. 1 din OUG nr . 34/ 2012 pentru stabilirea cadrului institutional de actiune în scopul utilizarii durabile a pesticidelor pe teritoriul Romaniei și Ordinului nr . 1356 / 1343 / 2018 / 51 / 2019 al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale , ministrului mediului și ministrului sanatații privind sistemul de instruire și certificare în scopul utilizarii durabile a produselor de protecție a plantelor .

Instruirea utilizatorilor de produse de protecția plantelor din sectorul agricol (producatori agricoli) și sectorul neagricol (zone utilizate de public sau de grupurile vulnerabile , zone forestiere , zone industriale) , prestatori de servicii care utilizeaza aceste produse în cadrul activității profesionale , distribuitori , inclusiv angrosiști , vânzatori cu amanuntul , vânzatori și furnizori de produse de protecție a plantelor , consilieri care ofera consultanța în ceea ce privește gestionarea integrată a organismelor daunatoare și utilizarea corectă a produselor de protecția plantelor , este o obligație a fiecărui stat membru al Uniunii Europene din care face parte și România .

Oficiul Fitosanitar Buzau desfășoară cursuri de formare care își propun să ofere instruirea utilizatorilor profesioniști, distribuitorilor și consilierilor, astfel încât aceștia să dobândească cunoștințe suficiente cu privire la utilizarea durabilă a produselor de protecție a plantelor.

Persoanele care doresc să se înscrie la cursul de formare dedicat utilizatorilor profesioniști, distribuitori și consilieri sunt invitate să acceseze următorul link: <https://fits.anfdf.ro> . Procesul de formare profesională este digitalizat, unde primul pas este acela de a vă crea un user și o parolă .

Alaturat va atasam și manualul de utilizare al platformei .

Sef serviciu ,
Dr. ing. Nicolae COMAN



