



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ
OFICIUL FITOSANITAR BUZĂU

AVERTIZAREA NR. 43 / 24 .05 .2021

Hyphantria cunea - (omida paroasa a dudului si fluturele alb (nalbarul Cotarul verde, omizi defoliatoare, molia punctata, etc.) – **Aliniamente , arbori ornamentali din parcuri**
Plante ornamentale (necomestibile)

Pentru prevenire și combatere se recomanda urmatoarele produse omologate :

- toaletarea arbustilor prin taierea și distrugerea crengutelor uscate și infestate
- tratamente chimice cu urmatoarele produse de protectie a plantelor, la aparitia larvelor.

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
------------------------------------	-----------	---	--	--------

KAISO SORBIE 5 EG / (REXARIS - a doua denumire comerciala)

Arbori izolati si de aliniament	Dăunători	Omida paroasa a dudului	0,15 kg/ha
---------------------------------	-----------	-------------------------	------------

KARATE ZEON / (NINJA -a doua denumire comerciala)

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

DIMILIN 48 SC

Arbori ornamentali din parcuri	Dăunători	omida paroasa a dudului si fluturele alb (nalbarul)	0,02% (0,2 l/ha)
--------------------------------	-----------	---	------------------

Produsul DIMILIN 48 SC , ca urmare a nesustinerii la nivelul Uniunii Europene a substantei active diflubenzuron de catre notificator, certificatul de omologare a expirat la data de 31.12.2020. In conformitate cu art.46 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 pentru stocurile existente pe teritoriul Romaniei se acorda o perioada de gratie de 6 luni pentru comercializare si distribuire **(pana la data de 30.06.2021)** la care se adauga 12 luni pentru eliminare, depozitare si utilizare stocuri existente la utilizator (pana la data de **30.06.2022**).

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

Pe suprafetele mici si la pomii izolati , se recomanda taierea cuiburilor , culegerea si arderea imediata , inainte ca larvele sa paraseasca cuibul, lucrarea repetandu-se din 7 in 7 zile.

Tratamentul chimic va incepe la aparitia larvelor de varsta a II a si se va termina in 5-6 zile . Se vor respecta timpii de pauza specifici fiecarui produs .

Se vor respecta normele de protectia muncii , mediului , albinelor , animalelor , oamenilor precum si prevederile Ordonantei nr.4 a Guvernului din 20.01.1995 modificata si completata cu Ordonanta nr .41 / 2007 .

Respectati cu strictete **perioadele de remanenta** a produselor de protectie a plantelor, normele 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.

Pentru respectarea normelor de ecoconditionalitate accesati site-ul - https://www.anfdf.ro/sanatate/ghid/ghid_bune_practici_utilizare_ppp.pdf

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

Producatorii agricoli sunt obligati sa tina evidenta tratamentelor cu produse de protectia plantelor, pe culturi, intr-un registru numerotat conform modelului anexat.

Nume și prenume fermier/soc. comercială.....
 Domiciliu fermier/sediul social al societății.....
 (Comuna, județul)
 Ferma (nume/număr,
 adresa).....

REGISTRU

DE EVIDENTA A TRATAMENTELOR CU PRODUSE DE PROTECTIE A PLANTELOR

Data efectuarii tratamentului (ziua luna, anul)	Cultura și locul unde este situat terenul	Tipul aplicării	Tratamentul efectuat				Numele, pre-numele pers. responsabile 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			

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

Producătorul agricol numerează 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 masuri 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 evidentei 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).

Sef birou
 Dr. Ing. Nicolae COMAN



Întocmit,
 Ing. Liviu BORJOIU

AVERTIZAREA NR. 42 / 24 .05.2021

Eurygaster spp. (plosnita cerealelor) , **Anisoplia spp** (carabuseii cerealelor), **Lema melanopa** (gandacul balos) + **Complex boli boli foliare si ale spicului** – CEREALE PAIOASE

Insecticide :

FASTER 10 CE

Grau	Dăunători	Plosnita cerealelor	150 ml/ha	-	-
Grau, orz, ovaz	Dăunători	g~andacul ov`azului	100 ml/ha	-	-
Grau	Dăunători	viermele rosu al paiului	0,150 l/ha	-	-
Cereale paioase	Dăunători	g~andacul ov`azului	0,1 l/ha	-	-

ALFAMETRIN 10 EC / (ALFADONE 10 EC - a doua denumire comerciala)

Grau	Dăunători	Plosnita cerealelor	0,10 L/ha se aplica la avertizare	-	-
Grau	Dăunători	Gandacul balos	0,10 L/ha se aplica la avertizare	-	-
Cereale paioase	Dăunători	Afide	0,10 L/ha se aplica la avertizare	-	-

DECIS 25 WG

Grau	Dăunători	Plosnita cerealelor	30,0 g/ha	30 zile	-
------	-----------	---------------------	-----------	---------	---

Fungicid :

EVOLUS

Grau	Boli	Fainarea, Rugina, Patarea bruna a frunzelor	0,75 l/ha	-	-
Grau	Boli	Boli foliare si ale spicului (fainare, septorioza, rugini, sfâsiere, fusarioza)	1,0 l/ha	-	-

MYSTIC PRO / (ARES PRO - a doua denumire comerciala)

Grau	Boli	Fusarioza	1,250 l/ha	35 zile	-
Grau	Boli	Boli foliare si ale spicului (fainarea, septorioza, rugina)	1,0 l/ha	35 zile	-

NATIVO 300 SC / (TWIST PLUS - a doua denumire comerciala)

Grau	Boli	Erysiphe graminis (Fainare), Puccinia spp. (Rugina); Septoria spp. (Septorioza); Helminthosporium spp. (Helmintosporioza)	0,8 l/ha	35 zile	-
Grau	Boli	Fusarium spp. (Fuzarioza)	1,0 l/ha	35 zile	-
orz	Boli	Erysiphe graminis (Fainare); Pyrenophora teres (Patarea reticulara); Rynchosporium secalis (Arsura frunzelor de orz); Helminthosporium sativum (Helmintosporioza)	0,8 l/ha	35 zile	-

Tratamentul se va aplica atunci cand majoritatea larvelor de plosnita sunt de varsta a III a si la densitati de 3 exemplare / mp pentru culturile destinate producerii graului de sămânță si de 5 exemplare/ mp pentru culturile destinate graului de consum ; pentru carabuseii cerealelor la un PED = 5 exemplare / mp , iar pentru gandacul balos la un PED = 250 larve / mp .

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

Tratamentul se va aplica in conditii meteorologice optime, fara ploaie, la temperaturi sub 25 °C si la viteza vantului sub 5m/ secunda .

Se vor respecta normele de protectia muncii , mediului , albinelor , animalelor , oamenilor precum si prevederile Ordonantei nr.4 a Guvernului din 20.01 .1995 modificata si completata cu Ordonanta nr .41 / 2007

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. Fermierul trebuie să detina un contract cu o unitate de preluare a deseurilor/ să justifice prin documente contabile (avize) că a predat ambalajele de la ppp si apele reziduale, în termen de 90 de zile, conform art. 25 din OG nr. 4/1995. (Program SCAPA www.aiprom.ro);

Pentru respectarea normelor de ecoconditionalitate accesati site-ul - https://www.anfd.ro/sanatate/ghid/ghid_bune_practici_utilizare_ppp.pdf

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

Producatorii agricoli sunt obligati sa tina evidenta tratamentelor cu produse de protectia plantelor, pe culturi , intr-un registru numerotat conform modelului anexat .

Sef birou ,
Dr. Ing. Nicolae COMAN



Întocmit ,
Ing. Liviu BORJOIU