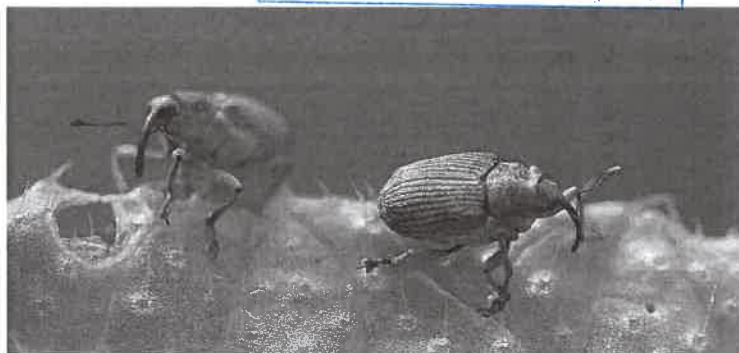
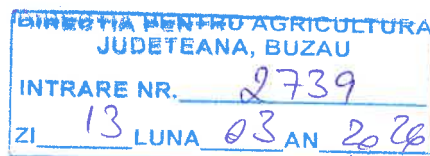


AVERTIZAREA NR. 6 / 11 .03. 2026

Oficiul Fitosanitar Buzau recomanda efectuarea tratamentelor fitosanitare cu produse de protectia plantelor omologate pentru combaterea urmatoarelor agenti de daunare .

DAUNATORI RAPITA

Gargarita tulpinilor de rapita (Ceuthorrhynchus napi)



Descriere

Adultul are corpul de culoare neagra-plumburie si o lungime de 3,6-4,0 mm. Elitrele prezinta striuri longitudinale inguste interstriurile avand cate 3-4 randuri de perisori scurți si fini. Larva, apoda si eucefala, la completa dezvoltare, are corpul de 3-4 mm lungime, capsula cefalica galbuie-bruna, iar corpul de culoare galbuie si cu protuberante inserate cu perisori.

Biologie si ecologie

Ierneaza ca insecta adulta in stratul superficial al solului de la baza plantelor. In primavara, cand temperatura depaseste grade C, dupa o perioada de zbor, hranire si copulatie de 25-30 zile, femelele depun ouale in maduva tulpinii plantelor gazda. (femela depune 15-60 oua. Incubatia dureaza 6-20 zile, in functie de mersul vremii. Primele larve apar in aprilie, iar dezvoltare completa a acestora are loc in 30-40 zile, dupa care parasesc tulpinile si migreaza in sol la 4-6 cm adancime. In sol larvele se transforma in pupe si dupa aproximativ o luna in insecte adulte, dar raman in diapauza pana la sfarsitul toamnei cand, parasind coconul, urca la suprafata, la baza plantelor si hiberneaza.

COMBATERE

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

Rapita	Dăunători	paducele cenusiu	0,2 l/ha	-	-
Rapita	Dăunători	Gargarita tulpinilor	0,2 l/ha	-	-
Rapita	Dăunători	viespea rapitei	0,2 l/ha	-	-
Rapita	Dăunători	gandacul lucios al rapitei	0,2 l/ha	-	-

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

Rapita	Dăunători	Viespea rapitei, gandacul lucios al rapitei	0,150 kg/ha	-	-
Rapita	Dăunători	Gargarita tulpinilor de rapita	0,20 kg/ha	-	-

DECIS EXPERT 100 EC

Rapita	Dăunători	Gargarite, tantarul silicvelor, gandacul lucios al rapitei, puricele albastru, afide	75 ml/ha	45 zile	
--------	-----------	--	----------	---------	--

KARATE ZEON / (NINJA - a doua denumire comerciala)

Rapita	Dăunători	Gandacul lucios al rapitei, gargarita tulpinilor de rapita	0,15 l/ha se aplica la avertizare	35 zile	
--------	-----------	--	-----------------------------------	---------	--

CARNADINE

Rapita	Dăunători	Ceutorhynchus napi (Gargarita tulpinilor de rapita)	0,15-0,25 L/ha Se aplica de la primele internoduri vizibile pana	28 zile	
Rapita	Dăunători	Meligethes aeneus (Gandacul lucios al rapitei)	0,15-0,25 L/ha Se aplica atunci cand mugurii florali sunt prezen	28 zile	
Rapita	Dăunători	Ceutorhynchus assimilis (Gargarita semintelor de crucifere), Dasineura	0,15-0,25 L/ha Se aplica de la 10% din	28	

		brassicae (Țânțarul silicvelor de rapiță)	flori de pe racemul princ	zile
Rapita	Dăunători	Ceutorhynchus pallidactylus/quadridentatus (Gargarita tulpinilor de rapita)	0,15-0,25 L/ha Se aplica de la primele internoduri vizibile pana	28 zile

-BOLI RAPIȚĂ

Putregaiul negru (Phoma lingam)



Biologie si descriere

Boala poate afecta cultura de rapiță pe intreg ciclul de vegetație, începând cu faza cotiledonară. Ciuperca poate ataca toate organele plantei, cotiledoane, frunze, tulpini, colet, radacini și silve (în cazuri grave). În condiții favorabile dezvoltării bolii (umiditate ridicată, temperaturi moderate de 12 -18 gr.C) pierderile de recoltă pot ajunge până la 50% din producție. Infecția începe de obicei în toamnă (infecție primordială), fiind realizată de ascosporii formați în resturile vegetale infectate din culturile anterioare. Pe frunze apar pete circulare albe cu mici corpuri negre în interior care reprezintă forma de înmulțire conidiană (picnidii cu picnospori).

Combatere

PICTOR ACTIVE/ (CAPARTIS - a doua denumire comercială)

Rapita de toamna și primavara	Boli	Sclerotinia sclerotiorum (Putregaiul alb); Alternaria spp. (Alternarioza); Plenodomus lingam (Putregaiul negru al rapiței); Hyaloperonospora parasitica (Mana cruciferelor); Botryotinia fuckeliana (Putregaiul cenușiu)	0,6-1,0 L/ha	--
-------------------------------	------	--	--------------	----

TILMOR 240 EC / (CORINTH 240 EC-a doua denumire comercială)

Rapita pentru ulei	Boli	Putregaiul alb , putregaiul cenușiu, înnegrirea tulpinilor, alternarioza, fainarea	1,0 l/ha se aplica preventiv sau la apariția primelor simptome	56 zile
--------------------	------	--	--	---------

PROTENDO 300 EC/ (PECARI - a doua denumire comercială)

Rapita de toamna	Boli	Alternaria brassicae (Alternarioza); Sclerotinia sclerotiorum (Putregaiul alb)	0,3-0,6 L/ha Se aplica de la începutul înfloritului până la înfl	56 zile	2
------------------	------	--	--	---------	---

Rapita primavara	Boli	Leptosphaeria maculans (Putregaiul negru); Alternaria brassicae (Alternarioza); Sclerotinia sclerotiorum (Putregaiul alb)	0,3-0,5 L/ha Se aplica de la primele simptomele apariției atacului	56 zile	2
------------------	------	---	--	---------	---

PROTECTOR SUPER / (VIP SUPER-a doua denumire comercială)

Rapita	Boli	Tratament în vegetație, aplicat primăvara-vara pentru combaterea patogenilor: înnegrirea tulpinilor, putregaiul cenușiu, putregaiul alb, alternarioza, fainarea	1,0 l/ha	60 zile	--
--------	------	---	----------	---------	----

MATIZ / (ERASMUS - a doua denumire comercială)

Rapita	Boli	Putregaiul negru (fomoza)	0,5 l/ha	56 zile	--
--------	------	---------------------------	----------	---------	----

Se pot utiliza și alte produse recomandate în lista oficială PEST – EXPERT <https://aloe.anfd.ro/> (utilizator și parola guest) pentru testele avizate

Se vor respecta normele de protecția muncii, mediului, albinelor, animalelor, oamenilor, precum și prevederile Ordonanței nr.4 a Guvernului din 20.01.1995 modificată și completată cu Ordonanța 41 / 2007.

Respectați cu strictețe perioadele de remanentă a produselor de protecție a plantelor , normele de lucru, pe cele de securitate a muncii , de protecție a albinelor și a animalelor , conform Protocolului de Colaborare nr. 3242 / F / 21.10.2016 dintre MADR – ANF – și ROMAPIS , Ordinul comun nr.45/1991/127/68/15b/1991 al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Asociației Crescătorilor de Albine din România , Ministerului Transporturilor, Ministerul Mediului , Departamentul pentru Administrație locală , privind unele măsuri pentru protecția familiilor de albine împotriva intoxicațiilor cu pesticide și a Legii nr . 383/2013 a apiculturii și Legea nr.280/2015, privind modificarea legii apiculturii.

Ambalajele din material plastic se vor clădi obligatoriu de 3 ori, cu folosirea apei reziduale în rezervorul mașinilor de tratat. Ambalajele clătite se depozitează în magazine și se returnează distribuitorului.

Pentru respectarea normelor de ecocondiționalitate accesați site-ul - <http://www.madr.ro/norme-de-ecocondiționalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>

Buletinele de prognoza și avertizare vor fi afișate în locuri vizibile pentru a fi accesibile tuturor celor interesați.

Producătorii agricoli sunt obligați să tina evidența tratamentelor cu produse de protecția plantelor, pe culturi , într-un registru numerotat conform modelului .

Intocmit ,
Coordonator OF Buzău
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. 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	Cantități utilizate (kg, l)			

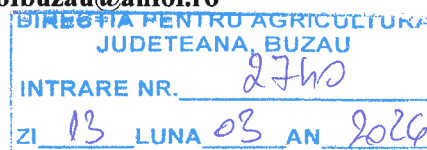
(Conform Reg. CE nr. 1107/2009, art. 67, (1))

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 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).

OFICIUL FITOSANITAR BUZAU , Str. Frasinet nr 3 , Buzau , judetul Buzau ,
Tel : 0238.437.884 , Email : ofbuzau@anf.ro**AVERTIZAREA NR. 7 / 13 .03 .2026**

Oficiul Fitosanitar Buzau recomanda efectuarea tratamentelor fitosanitare in pomicultura pentru combaterea organismelor daunatoare cu urmatoarele produse de protectie a plantelor omolgate .

DAUNATORI

Gargarita florilor de mar (Anthonomus Pomorum)

**Biologie si ecologie**

Gargarita iernezeaza ca adult in stratul superficial al solului, in jurul coletului sau sub scoarta exfoliata a pomilor. Primavara, cand temperatura medie a aerului ajunge la 5-6 C, apar adultii hibernanti care migreaza in coroana pomilor, unde se hranesc cu muguri. Ataca in principal marul, dar se intalneste si in plantatiile de par, producand pagube atat in stadiul de adult, cat si de larva. Atacul cel mai pagubitor este cauzat de larve, care consuma in totalitate organele interne ale florilor (ovar, stamina), care nu se mai deschid si se usuca; bobocii florali raman multa vreme atarnati pe ramuri, fiind cunoscuti popular sub numele de "cuisoare".

Gargarita are o singura generatie pe an. Numarul total de oua depus de o femela ajunge la 100. Pentru depunerea ponteii, femela roade un orificiu in butonul floral in care depune un singur ou, pe care-l acopera cu un clei, care in contact cu aerul se intareste, pentru a-l proteja de inamicii naturali sau alte intemperii.

COMBATERE**POLECI / (DECA 2,5 EC - a doua denumire comerciala)**

Mar	Dăunători	Gargarita florilor de mar	30-50 ml/hl apa (0,03-0,05 %)	3 zile
-----	-----------	---------------------------	-------------------------------	--------

BOLI

Fainarea marului (Podosphe Leuctricha), Rapan marului (Venturia inequalis)



Biologie si ecologie

Făinarea atacă mugurii, frunzele, inflorescențele, lăstarii și fructele. Este prezentă de la începutul dezmuguritului, când infectează organele vegetative gata formate. Lăstarii și frunzele infectate nu mai evoluează normal, se acoperă cu o păslă albă, cu aspect făinos, iar în cele din urmă frunzele se înroșesc, se usucă și cad. O parte dintre mugurii floralii evoluează până în faza de răsfirare a inflorescenței după care se usucă și cad. Florile atacate de ciupercă prezintă petale alungite, de culoare verzuie; de cele mai multe ori sunt sterile, se usucă și cad. Frunzele cu făinare sunt mai mici, deformate, se brunifică, gofrează și sunt casante, iar în cele din urmă cad. Lăstarii atacați sunt acoperiți de o păslă albă, nu cresc normal

COMBATERE

POLECI / (DECA 2,5 EC - a doua denumire comerciala)

Mar	Dăunători	Gargarita florilor de mar	30-50 ml/hl apa (0,03-0,05 %)	3 zile	-
-----	-----------	---------------------------	-------------------------------	--------	---

FOLICUR SOLO 250 EW / (VALOR 250 EW - a doua denumire comerciala)

Mar	Boli	Rapan si fainare	0,6 l/ha	14 zile	-
-----	------	------------------	----------	---------	---

KUMULUS DF

Mar	Boli	Fainarea	0,3%	-	-
-----	------	----------	------	---	---

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 la momentul cand 10-15% din mugurii floralii sunt la inceputul dezmuguritului , la un PED de 2 adulti / pom si se va prelungi cu cate zile au fost nefavorabile stropirii.

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 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 România , 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 - <http://www.madr.ro/norme-de-ecoconditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>

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 .**

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 efectuării 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).

