

AVERTIZAREA NR. 16 / 16.04.2026

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

Molia minieră a tomatelor (Tuta absoluta)



Tuta absoluta (molia minieră a tomatelor) este un dăunător extrem de agresiv, capabil să distrugă culturile de tomate (până la 100% pierderi) prin larve care minează frunzele, tulpinile și fructele. Are 10-12 generații/an, ciclu rapid de 24-38 zile, și necesită o strategie integrată: capcane feromonale, plase anti-insecte, prădători naturali (ex. Macrolophus) și insecticide specifice.

Măsuri preventive:

- utilizarea răsadurilor sănătoase care provin din zone cunoscute ca fiind libere de dăunător;
- monitorizarea culturii prin instalarea capcanelor care au rol de a pune în evidența prezența dăunătorului, dar și de colectare a indivizilor și capcanele cu feromoni pentru masculii;
- asigurarea etanșeității serelor și utilizării plaselor de insecte;
- smulgerea și distrugerea prin ardere a plantelor suspecte a fi infestate;
- eliminarea în totalitate a buruienilor gazdă din imediata vecinătate;
- respectarea asolamentului și evitarea monoculturii.

Măsuri curative, metode biologice:

- tratamente cu BACTOSPEINE DF 0,5 – 1 kg/ha, admistrandu-se de la eclozare și în primele stadii;
- paraziți: Trichogramma cacoeciae;
- prădători: Nesidiocoris tenuis, Macrolophus caliginosus;
- capcane cu feromoni

INSECTICIDE

APACHE/(VERTAB - a doua denumire comerciala)

tomate (sera)	Dăunători	Acarianul rosu comun, acarianul lat, acarianul filicoptid	0,15-1,0 L/ha (50-100 ml/hl) se aplica la aparitia primelor form	Pauza 3 zile
tomate (sera)	Dăunători	Musca miniera	0,15-1,0 L/ha (50-100 ml/hl) se aplica inaintea eclozarii primel	Pauza 3 zile
Tomate camp	Dăunători	Acarianul rosu comun, acarianul lat	0,15-1,0 L/ha (50-100 ml/hl) se aplica la aparitia primelor form	Pauza 3 zile
Tomate camp	Dăunători	Musca miniera	0,15-1,0 L/ha (50-100 ml/hl) se aplica inaintea eclozarii primel	Pauza 3 zile

CORAGEN

Tomate	Dăunători	Omida fructelor, molia tomatelor	175 ml/ha	Pauza 1 zi
--------	-----------	----------------------------------	-----------	------------

AFFIRM

tomate sera si solarii	Dăunători	Minierul frunzelor de tomate	1,5 kg/ha	-
------------------------	-----------	------------------------------	-----------	---

LASER 240 SC

tomate sera	Dăunători	musca miniera a solanaceelor	0,05%	Pauza 3 zile
-------------	-----------	------------------------------	-------	--------------

DELTAM

Tomate camp	Dăunători	Afide	8,0 mL in 10 L apa/100 m ²	Pauza 3 zile
Tomate camp	Dăunători	Omizi defoliatoare	5,0 mL in 10 L apa/100 m ²	Pauza 3 zile

FLIPPER

tomate (c~amp)	Dăunători	Afide, musculita alba de sera, acarieni	20,0 L/ha	-
Tomate spatii protejate	Dăunători	Afide, musculita alba de sera, acarieni	16,0 L/ha	-

BERMECTINE

tomate (sera)	Dăunători	Acarianul rosu comun, acarianul lat, acarianul filocoptid	0,15-1,0 L/ha (50-100 mL/hL)	Pauza 3 zile
tomate (sera)	Dăunători	Molia tomatelor	1,0 L/ha (100 mL/hL)	Pauza 3 zile
tomate (sera)	Dăunători	Muste	0,15-1,0 L/ha (50-100 mL/hL)	Pauza 3 zile
Tomate camp	Dăunători	Acarianul rosu comun, acarianul lat, mustele	0,15-1,0 L/ha (50-100 mL/hL)	Pauza 3 zile

PROXIMO

tomate (sera)	Dăunători	Musulita alba de sera, musculita alba a bumbacului	50-75 ml/hl (max. 1,25 l/ha) se aplica la aparitia daunatorului	Pauza 3 zile
---------------	-----------	--	---	--------------

SAFRAN 1.8 EC / (VARGAS 1.8 EC - a doua denumire comerciala)

tomate (sera)	Dăunători	Musca miniera	0,09%(0,9 l/ha in 1000 l apa) nu se aplica in timpul inforitulu	Pauza 3 zile
---------------	-----------	---------------	---	--------------

JUVINAL 10 EC

tomate (solarii)	Dăunători	Musulita alba de sera	0,05%	Pauza 3 zile
------------------	-----------	-----------------------	-------	--------------

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

Tomate camp	Dăunători	Tripsul californian	0,04%	Pauza 7 zile
Tomate spatii protejate	Dăunători	Tripsul californian	0,04%	Pauza 14 zile

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

Tomate camp	Dăunători	paduchele verde al solanaceelor	-	
Tomate camp	Dăunători	omida fructelor	0,05%(0,5 l/ha in 1000 l solutie/ha)	

NISSORUN 10 WP

Tomate	Dăunători	Acarianul rosu comun	1,0 kg/ha	Pauza 3 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 efectuării tratament. (ziua luna, anul)	Cultura și locul unde este situat terenul	Tim-pul aplicării	Tratatamentul 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 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).