

OFICIUL FITOSANITAR GALATI

Str.Dragos Voda nr.13 Loc GALATI
Telefon /Fax :0236/495244
e-mail :ofgalati@anfof.ro

BULETIN DE AVERTIZARE

Nr.33 din 16.05.2024



Condițiile climatice din ultima perioada au favorizat apariția și dezvoltarea daunatorului/bolii:

MOLIA CRUCIFERELOR (*Plutella xylostella*) **GARGARITA TULPINILOR DE RAPITA** (*Ceutorhynchus napi*), **GANDACUL LUCIOS AL RAPITEI** (*Meligethes aeneus*) **PURICII CRUCIFERELOR** (*Phyllotreta spp.*), **AFIDE** (*Aphis spp.*)

Phoma lingam-Putregaiul negru, **Sclerotinia sclerotiorum- Putregaiul alb**, **Alternaria brassicae- alternarioza**

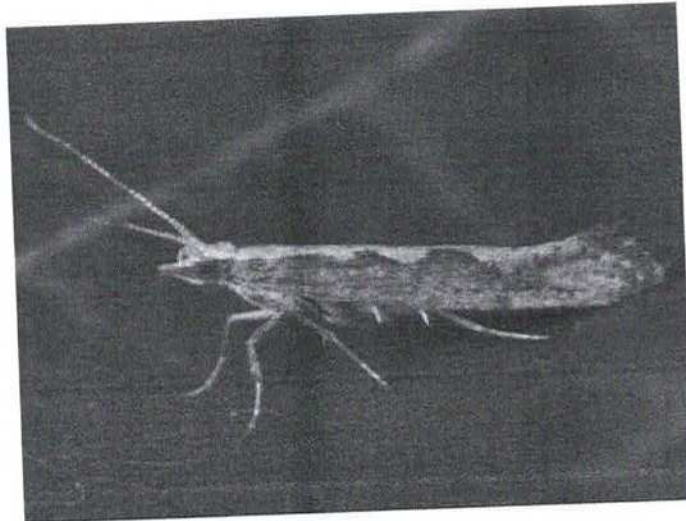
Care pot cauza pierderi importante la culturile: **RAPITA**

Pentru prevenire și combatere se recomanda executarea tratamentului; 5

MOLIA CRUCIFERELOR (*Plutella xylostella*) este considerată un dăunător important al cruciferelor cultivate, mai ales la varză, conopidă, rapiță, muștar etc. Începând cu 2020, molia și-a făcut simțită prezența și în lanurile de rapiță

Adultul este un fluture mic, cu anvergura aripilor de 12-15 mm, culoarea corpului este brun -cenusie, Molia cruciferelor iernează în stadiul de pupă, într-un cocon matos, fixat pe frunzele atacate. În condițiile tarii noastre, specia prezintă trei generații pe an, prima se dezvoltă în perioada mai-iulie, cea de-a două în perioada iulie-august în timp ce generația a treia se dezvoltă din luna august până în luna mai, anul următor (aceasta poate pune probleme în toamna culturii rapitei). Modificările climatice recente sugerează că în cazul uneor toamne calde și lungi, acest daunător dezvoltă 4-5 generații/an.

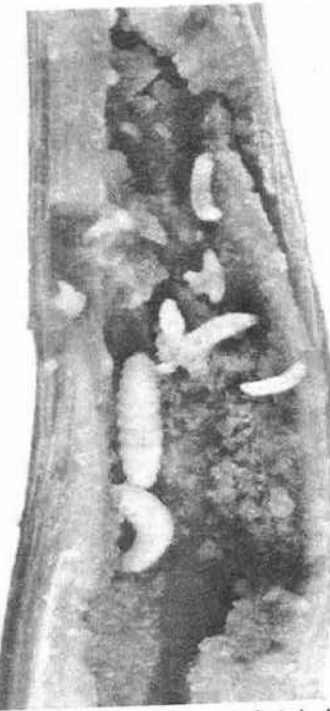
Plutella xylostella (Molia cruciferelor)



Ciclul de viață are patru etape sau stadii: adult, ou, larvă, pupă. Durata fiecărui stadiu este condiționată de condițiile climatice (temperatura mai ales). Adulții sunt mici (cam 9 mm lungime) și au culoare predominant maro - cenușiu către ocru. Aripile au culoare variabilă de la ocru la maro, cu pete negre. Când sunt pliate, în partea superioară formează trei sau patru zone în formă de diamant de culoare alb - cenușiu. Chiar dacă acest dăunător este considerat secundar la rapiță, în anii favorabili poate produce daune semnificative.

Prezența dăunătorului molia verzei – *Plutella xylostella*, forma larvară și modul de hrănire minier în culturile de rapiță reprezintă o amenințare severă din punct de vedere cultural și economic pentru această cultură. Intervențiile uzuale cu substanțele active acetamiprid și alți piretroizi de contact nu controlează în totalitate formele larvare a dăunătorului. În lanurile de rapiță controlate unde molia a depășit pragul economic de dăunare PED 2-3 larve/planta, este necesara aplicarea tratamentelor

2.Gărgărița tulpinilor de rapiță – *Ceutorhynchus napi*



Gärgăriță tulpinilor iernează ca insectă adultă în stratul superficial al solului în jurul plantelor.

La temperatura aerului de peste 9°C primii adulți de *Ceutorhynchus* încep să își facă apariția. Acest lucru se întâmplă destul de devreme, în luna februarie sau martie. Zborul intens are loc atunci când temperatura aerului depășește 12°C.
Mod de dăunare: La început, adulții provoacă mici rosături pe frunze, peștiol și chiar pe tulipina floriferă, fără să provoace pagube semnificative, atacul, în această fază, poate trece neobservat. Pagubele mari le produc larvele care rod galerii în interiorul tulpinilor determinând deformarea și răsucirea acestora. Plantele atacate ramifică abundant, stagnează în creștere, nu formează silicve, sau acestea sunt seci. Gradul de dăunare variază între 50 – 100%.

Pentru prevenire și combatere se recomanda executarea tratamentului; 5

Numai unde s-au realizat urmatoarele condiții;

-temperaturi mai mari de 9 °C

-PED -2-3 larve/planta pentru molie

Folositi unul din produsele sau din amestecurile de mai jos după caz:

Sherpa 100 EC -0,25l/ha+Polyversum -100 g/ha in 300 -400 lapa/ha

Lamdex extra -0,3 kg/ha +Protendo 300EC - 0,3-0,5 l/ha

Mavrik 2F-0,2 l/ha+Starpro 430 SC -0,6 l/ha

ALTE PRODUSE DE PROTECTIE A PLANTELOR OMOLOGATE PE TERITORIUL ROMANIEI

Masuri alternative de combatere : masuri de igiena culturala,lucrari minime ale solului imediat dup arecoltarea culturii premergatoare ; pregatirea unui pat germinativ bun avand in vedere dimensiunile mici ale sesemintei si necesitatea punerii acestiei in contact cu solul.

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

Perioada optima de tratament; cand se realizeaza conditiile de mai sus.

*Alte recomandari : Tratamentul se efectuează la avertizare, pot fi combătuți doar adulții, nu există insecticid omologat pentru combaterea larvelor și a ouălor de *Ceutorhynchus napi*. Perioada de maximă sensibilitate pentru cultură este înainte ca rapița să ajungă la 20 cm înălțime. Odată pătrunse în tulpină, combaterea gärgărițelor este aproape imposibilă.*

Tratamentul se va efectua pe timp linistit fara precipitatii.

!Producatorii agricoli sa controleze cultura de rapita si s a efectueze tratament impotriva Gärgăriței tulpinilor de rapiță înainte de depunerea maxima a pontelorPentru o combatere eficienta nu trebuie sa se astepte atingerea pragului economic(PED) de daunare de 1-2 adulti pe planta.

ATENTIE !RESPECTATI CONDIȚIILE DE DEPOZITARE,MANIPULARE SI UTILIZARE A PRODUSELOR DE PROTECTIE A PLANTELOR IN EXPLOATATIILE AGRICOLE,CONFORM "GHIDULUI DE BUNE PRACTICI DE UTILIZARE SI DEPOZITARE A PRODUSELOR DE PROTECTIE A PLANTELOR",ELABORAT DE AUTORITATEA NATIONALA FITOSANITARA.

Se recomanda a se consulta site-ul <http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>.

Toate tratamentele fitosanitare efectuate se vor inregistra in Registrul de evidenta a tratamentelor cu PPP- pe culturi si se vor păstra pe o perioada de cel putin 3 ani.Aceasta cerinta este obligatorie conf. Ord 352 / 2015 privind normele de ecoconditionalitate in cadrul

schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România (SMR 10). Conform HG.1230/2012 art.3 alin 2,nerespectarea de catre

utilizatorii profesionisti a prevederilor art. 67, alin 1 din Reg (CE) 1107/2009 privind menținerea evidenței pe o perioadă de cel puțin 3 ani a PPP pe care le utilizează se sanctionează cu amenda de la 8000 la 10 000 lei.

Luati măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător.

Citiți cu mare atenție instrucțiunile de pe eticheta produsului de protecție a plantelor, inclusiv recomandările privind compatibilitatea produselor utilizate la tratamentele fitosanitare!

Luati măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător!

Respectați cu strictețe normele de protecție și securitate a muncii.

Protejați familiile de albine împotriva intoxicațiilor cu produse de protecție a plantelor conform Legii nr.383/2013 a apiculturii, cu modificările și completările ulterioare, Ordinului nr.127/1991 al ACA din România, Ordinului comun nr.45/1991 al Ministerului Agriculturii și Alimentației 15b/3404/1991/ al Departamentului pentru Administrație Locală și 1786/TB/ al Ministerului Transporturilor, precum și Protocolului de colaborare nr. 328432/2015, încheiat cu ROMPIS privind implementarea legislației. Respectați prevederile Ordinului Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale nr. 297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici privind utilizarea în siguranță a produselor de protecție a plantelor. Respectați obligațiile ce vă revin conform Ordinului Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, al Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitară Veterinare și pentru Singuranța Alimentelor nr.352/636/54/2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările ulterioare.

BULETINELE DE AVERTIZARE VOR FI AFISATE IN LOCURI VIZIBILE PENTRU A PUTEA FI ACCESIBILE TUTUROR CELOR INTERESATI.

Responsabil Prognoza și Avertizare,

Ing .Huciú Maria-Angela