

BULETIN DE AVERTIZARE

Nr. 41 din 01.09.2023

Pentru prevenirea și combaterea organismelor dăunătoare:

Muștele cerealelor - Oscinella spp.- musca suedeză, Chlorops pumilionis - musca galbenă a cerealelor, Delia coarctata - musca cenușie a cerealelor, Mayetiola destructor- musca de Hessa, Forbia securis - musca neagră a cerealelor, etc.

Toate speciile de muște dăunătoare atacă diferite cereale păioase, multe dintre ele preferând grâul. Plantele pot fi atacate, de obicei, în primele faze de vegetație, precum și în faza de încercare. Larvele acestor specii sunt cele care dăunează plantelor de grâu, fie toamna, fie primavara. Atacul din perioada toamnei are loc când plantele sunt în faza de 2-3 frunze. Larvele se hrănesc în zona de creștere a plantei cu țesuturi fragede. La planta atacată, imediat după răsărire, frunza centrală se îngălbenescă (se poate smulge cu ușurință) și planta întreagă se usucă. Plantele atacate fie pierd, fie supraviețuiesc dar sunt slab dezvoltate. În cazul atacului după înfrățire, se îngălbenescă frunza centrală a fratelui atacat, manifestându-se o înfrățire abundantă. La plantele atacate în faza de încercare, din cauza atacului, pialul și spicul se usucă și se albesc deasupra punctului atacat.

Dacă despicăm plantele uscate la bază, găsim larvele aflate în diferite stadii de dezvoltare și pupe. Atacul manifestat toamna produce pagube mult mai mari decât cel de primăvară, observându-se vete de plante complet sau parțial distruse sau slab dezvoltate. Când plantele sunt mai avansate în vegetație atunci cosecițele sunt mai mici. Măsurile preventive sunt foarte importante în lupta împotriva muștelor cerealelor dintre care cea mai importantă este evitarea monoculturii, a rotației scurte de doi ani sau cultivarea grâului pe o solă care se află în apropierea solei unde a fost grâu în anul anterior. Cultivarea grâului pe aceeași solă mai mulți ani la rând duce la creșterea populațiilor de diptere dăunătoare și de aceea este foarte importantă evitarea monoculturii sau a rotațiilor scurte. Distrugerea samulastrei este la fel de importantă și se realizează prin efectuarea de arături adânci pentru a încorpora pupele aflate la baza plantelor și a preveni evoluția dăunătorilor, deoarece pe samulastră se dezvoltă generația de vară. Amplasarea noilor culturi trebuie să se realizeze pe terenuri bine lucrate și să se evite un sistem minim de lucrări ale solului pentru pregătirea patului germinativ. Un sol bine pregătit asigură plante bine dezvoltate, cu șanse mai mici de a fi atacate.

Alți factori importanți pentru limitarea atacului sunt tratarea semințelor cu insectofungicide omologate și fertilizarea echilibrată, evitarea semănatului timpuriu a cerealelor de toamnă iar a celor de primăvară cât se poate de timpuriu pentru a evita infestarea în faza sensibilă de atac. Efectuarea tratamentelor fitosanitare se face în vedere atunci când nu s-au respectat măsurile de prevenire a atacului, în condițiile în care există rezervă biologică de muștele cerealelor.

Muștele cerealelor sunt prezente în câmp încă de la finalul verii, când se formează noua generație de adulți. Până la finalul lunii octombrie ele își depun ouăle în semănăturile de toamnă, pe plante în stadiul de 1 - 3 frunze. Dacă toamna este călduroasă, larvele se vor hrăni pe aceste culturi până la venirea iernii. Ele își vor relua activitatea în primăvară și vor forma noua generație de adulți.

La semnalarea zborului în masă a oricărei specii, se vor aplica tratamente chimice pe vegetație, mai ales la răsărire în toamnă (în faza de 2-3 frunze) și primavară și în faza de burduf, vizând distrugerea acestora și împiedicarea depunerii pontei.

Pentru combatere se poate folosi produsul Karate Zeon (Ninja - a doua denumire comercială) = 0,15 L/ha sau produsul Lamdex Extra (Rexaris 25 WG - a doua denumire comercială) = 0,3 kg/ha, sau alte produse de protecție a plantelor omologate pentru a fi utilizate pe teritoriul României.

Alte recomandări:

Citiți cu atenție și respectați măsurile înscrise pe eticheta produsului.

Verificați, cu mare atenție, recomandările cu privire la compatibilitatea produselor atunci când intenționați să aplicați amestecuri de produse de protecție a plantelor !

Luati măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător!

Respectați cu strictețe normele de lucru cu produsele pentru protecție a plantelor, normele de protecție și securitatea muncii, de protecție a albinelor și a animalelor în conformitate cu: Legea nr.383/2013 a apiculturii, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul nr. 127/1991 al ACA România, Ordinul comun nr. 45/1991 al Ministerului Agriculturii și Alimentației, 15b/3404/1991 al Dep. Pentru Administrație Locală și 1786/TB/1991 al Ministerului Transporturilor, precum și cu Protocolul de colaborare nr. 328432/2015, încheiat cu ROMAPIS (privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine, împotriva intoxicațiilor cu produse pentru protecția plantelor);

Respectați prevederile Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici pentru 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 Autorității Naționale Sanitar Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 352/636/54/2015 pentru aprobarea normelor privind eco-condiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermierii în România, cu modificările ulterioare.

*Responsabil Prognoză și Avertizare,
Sonia Elena ULEA*



BULETIN DE AVERTIZARE

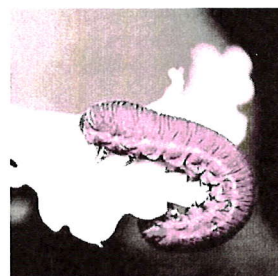
Nr. 40 din 01.09.2023

Pentru prevenirea și combaterea organismelor dăunătoare:***Athalia rosae - Viespea rapiței***

Insecta are 2-3 generații pe an. Iernează ca larvă într-un cocon în sol, la adâncime de 5 - 15 cm. Apariția adulților are loc în primăvară. După împerechere, femela depune ouăle pe marginea frunzelor de diferite specii din familia crucifere (rapiță, muștar, varză, etc).

Larvele sunt miniere la început, apoi rod frunzele până la scheletare și trec pe inflorescențe și fructe verzi. În urma atacului puternic plantele se usucă. La completa dezvoltare larvele se retrag în sol. Noii adulți apar în timpul verii, dar în majoritatea cazurilor, când verile sunt secetoase, larvele primei generații rămân în coconi până în toamnă, când are loc transformarea în adulți care formează generația de toamnă, prezenta adulților fiind semnalată și în luna octombrie. Cele mai mari pagube la culturile de rapiță le produc larvele din generația de toamnă (larvele gen. II), iar la muștar cele din generația de primăvară (larvele din gen. I). Răsărirea neuniformă și densitatea necorespunzatoare influențează atacul. În condiții de secetă și temperaturi ridicate larvele sunt foarte vorace.

La densități mari pot distruge o cultură în câteva zile. De aceea este necesară monitoarizarea zilnică a culturilor, pe diagonala solei, mai ales în primele faze de vegetație, pentru depistarea larvelor. Observațiile se fac cu multă atenție, deoarece larvele sunt mici și stau pe fața inferioară a frunzelor. Pentru a preveni atacul dăunătorului sunt necesare următoarele măsuri: arături după recoltarea cruciferelor pentru a aduce larvele din sol la suprafață și a le expune factorilor de mediu, distrugerea buruienilor din familia crucifere care pot fi gazde intermediare, fertilizarea echilibrată care să ofere plantelor un start bun la începutul perioadei de vegetație, tratamentul semintei.



Se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare la culturile de rapiță de toamnă, la apariția larvelor din gen II, cu unul din produsele:

1. Inazuma = 0,125 - 0,2 kg/ha
2. Mavrik 2F (Evure - a doua denumire comercială) = 0,2 L/ha
3. Mospilan 20 SG (Krima 20 SG - a doua denumire comercială) = 0,15 kg/ha

sau alte produse pentru protecție a plantelor omologate pentru a fi utilizate pe teritoriul României.

Atenție: în perioada toamnei mai pot produce pagube în culturile de rapiță puriciei cruciferelor, afidele, fluturele verzei, buha semănăturilor (larvele generației II).

Alte recomandări:

Citiți cu atenție și respectați măsurile înscrise pe eticheta produsului.

Verificați, cu mare atenție, recomandările cu privire la compatibilitatea produselor atunci când intenționați să aplicați amestecuri de produse de protecție a plantelor !

Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător!

Respectați cu strictețe normele de lucru cu produsele pentru protecție a plantelor, normele de protecție și securitatea muncii, de protecție a albinelor și a animalelor în conformitate cu: Legea nr.383/2013 a apiculturii, cu modificările și

completările ulterioare și Ordinul nr. 127/1991 al ACA România, Ordinul comun nr. 45/1991 al Ministerului Agriculturii și Alimentației, 15b/3404/1991 al Dep. Pentru Administrație Locală și 1786/TB/1991 al Ministerului Transporturilor, precum și cu Protocolul de colaborare nr. 328432/2015, încheiat cu ROMAPIS (privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine, împotriva intoxicațiilor cu produse pentru protecția plantelor);

Respectați prevederile Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici pentru 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 Autorității Naționale Sanitar Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 352/636/54/2015 pentru aprobarea normelor privind eco-condiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermierii în România, cu modificările ulterioare.

Responsabil Prognoză și Avertizare,
Sonia Elena ULEA



ALTE RECOMANDĂRI:

- ◆ La realizarea amestecurilor se va verifica cu mare atenție, compatibilitatea produselor utilizate.
- ◆ Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător.
- ◆ Respectați prevederile Ord.nr. 297/2017 al Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizare în siguranță a produselor de protecția plantelor, postat pe pagina de internet ANF (www.anfdi.ro).
- ◆ Respectați obligațiile ce vă revin conform Ordinului Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitar Veterinar și pentru Siguranța 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. Fermierii pot fi supuși controlului privind respectarea normelor de ecocondiționalitate prin selecția în eșantionul de control și în cazul constatării de neconformități se vor aplica sancțiuni aferente măsurilor pentru care există angajamente.
- ◆ În conformitate cu prevederile art 5 alin .(1) din OUG nr 34/2012 pentru stabilirea cadrului instituțional de acțiune în scopul utilizării durabile a pesticidelor și Ordinului nr.1356/1343/2018/51/2019, toți utilizatorii profesioniști trebuie să detină un certificat de formare profesională dobândit prin instruire; detalii privind participarea la cursul de instruire se obțin la sediul unității noastre – Oficiul Fitosanitar Iasi tel.0232 272390.
- ◆ Respectați cu strictețe normele de lucru cu produse de protecție a plantelor, normele de protecție și securitate a muncii, de protecție a animalelor și familiilor de albine în conformitate cu : Legea apiculturii 383 /2013, cu modificările și completările ulterioare, Ordinul nr. 127/1991 al Asociației Crescătorilor de Albine din Romania, Ordinul comun nr. 45/1991 al Ministerului Agriculturii și Alimentației; 15 b/ 3404/1991 al Departamentului pentru Administrație Locală și 1786/TB/1991 al Ministerului Transporturilor; precum și cu Protocolul nr.3242/21.10.2016 dintre Autoritatea Națională Fitosanitară și Federatia Asociatiilor Apicole din Romania-Romapis, privind implementarea legislației în vederea protecției familiilor de albine împotriva intoxicațiilor cu produse de protecție a plantelor.
- ◆ Citiți cu atenție și respectați măsurile înscrise pe ambalajul produsului pe care îl utilizați; eticheta oferă informații importante privind instrucțiunile de utilizare, substanța activă, doza de aplicare, timpul de pauză, termenul de valabilitate, modul de aplicare, volumul de apă, măsurile de protecție a mediului.

◆ Producătorii agricoli (persoane fizice și persoane juridice) sunt obligați să întocmească Registrul de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor. Conform Reg. (CE) nr.1107/2009 , art.67, utilizatorii profesionisti de ppp, au obligația să păstreze pe o perioadă de cel puțin 3 ani evidența produselor de protecție a plantelor pe care le utilizează.

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

REGISTRU
DE EVIDENȚĂ A TRATAMENTELOR CU PRODUSE DE PROTECȚIE A PLANTELOR
(Conform Reg. UE nr. 1107/2009, art. 67, alin. (1)

Data efectuării tratam. (ziua luna, anul)	Cultura și locul unde este situat terenul	Tratamentul efectuat				Numele, prenumele pers. responsabile de efectuarea tratamentului, semnătura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr. si data document prin care s-a dat în consum populației
		Timpu l aplicării	Agentul de dăunare: bolă/ dăunător folosit	Denumirea /doza folosită	Doza omologată /doza folosită			

Producătorul agricol numerotează paginile registrului. Pe ultima pagină a registrului se menționează câte pagini conține, se semnează și stampilează (după caz) de către fermierul sau administratorul societății