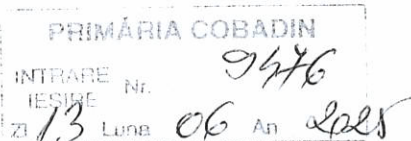


Către
Primarii/ Societati
Nr. 853 /13.06.2025



BULETIN DE AVERE TIZARE Nr. 14

Pentru prevenirea si combaterea organismelor daunatoare : Aphid ssp. (afide) la culturile de floarea - soarelui, porumb, legume

Fluctuațiile climatice, lipsa apei, împreună cu toți ceilalți factorii favorizați, duc la prezența tot mai ridicată a dăunătorilor în culturile de câmp. Pentru a obține garanția unei recolte bogate, dar și caracteristici calitative superioare, va recomandam utilizarea celor mai eficiente insecticide, adaptate nevoilor fiecărei ferme, ce asigură un control eficient al dăunătorilor prezenti în câmpurile de porumb, floarea-soarelui și legume.

Padușele verde al porumbului – *Rhopalosiphum maidis*

Este un daunator foarte răspândit pe glob. În România este prezent în toate zonele.

Formele aptere au corpul alungit, de culoare verde deschisă sau albastru deschisă, de 1.8-2.2 mm lungime. Lungimea corpului este de două ori mai mare decât latimea. Formele aripiate sunt de 1.7-2.2 mm lungime, având capul și toracele de culoare neagră. Abdomenul prezintă nuanțe de verde și zone mai închise colorate.

Plante atacate și daune

Acest daunator este întâlnit pe porumb și alte graminee (sorg, grau, orz etc), formând colonii pe frunze, spică sau panicule, eventual stiuleti. Prin modul de hrănire (întepătarea și absorbtia sevei din organele atacate) frunzele plantelor atacate se răsucesc deseori sub forma conică, intrerupând dezvoltarea normală. În urma atacului, în frunze se acumulează o cantitate sporită de hidrati de carbon, urmată de sinteza de pigmenți antocianici (fenomen caracteristic atacului). Ca urmare, are loc înrosirea frunzelor sau tulpinilor.

Afide la Floarea soarelui - *Aphis* sp.

Este perioada favorabilă pentru dezvoltarea afidelor în cultura de floarea-soarelui.

Majoritatea afidelor sunt verzi, dar pot fi și negre, maro, galbene, roșii, cenușii, etc. Atacul de afide este ușor depistat datorită excrementelor emanate ce apar sub forma unui lichid lucios, lipicios și dulce, vizibil pe frunzele inferioare și care atrage coloniile de termite (furnici).

Combaterea afidelor

- Respectarea rotațiilor în cadrul asolamentelor;
- Arătura de dezmiriștire și cea adâncă de toamnă;
- Distrugerea buruienilor atât în culturile premergătoare cât și în cea de floarea – soarelui;
- Semănatul în perioada optimă;
- Fertilizarea cu doze optime de N,P,K, întrucât excesul de azot favorizează atacul;
- Protejarea prădătorilor naturali – se apreciază că buburuza *Semiadalia Undecimpunctata* poate distruge până la 75% din populațiile afidelor.

Combaterea chimică a afidelor se rezumă la stropiri repetitive (de câte ori situația o impune), cu produse specifice:

Porumb – Karate Zeon - 0,150 l/ha

Floarea-soarelui – Mavrik 2F – 0,2 l/ha

Paduchele cenusiu al verzei – *Brevicoryne brassicae*

Specie răspândită în toate zonele de pe glob. În România este întâlnită în toată țara.

Forma aptera are corpul globulos, de 2.1-2.6 mm lungime, de culoare galbenă-verzuie, acoperit cu o secrecție ceroasă de culoare albă-cenusie. Forma aripată are talie mai mică, de 1.9-2 mm lungime. Capul și toracele sunt de culoare brun-inchisă. Abdomenul de culoare galben-verzui este prevăzut cu câte un rand de pete pe partile laterale și câteva dungi transversale de culoare mai inchisă.

Plante atacate și daune

Este o specie migratoare și se dezvoltă pe diferite plante de crucifere, dintre care cele mai atacate sunt **varza, conopida, gulia, ridichia, rapita** etc. Pe aceste plante formează colonii dense, acoperind uneori complet frunzele, lastarii și silicele. În urma intepaturilor produse asupra plantelor, frunzele se ingalbenesc, se rasușesc ușor și se usuca. Cand atacul are loc la rasad, planta stagnăază în creștere și se usuca.

Combatere chimică:

Mospilan 20 SG – 0,075 kg/ha

(**Aphis gossypii**), **Aphis solani la tomate, castraveti, ardei gras** pot avea forme aripate sau nearipate și pot atinge o lungime de până la 2 milimetri. Abdomenul exemplarelor fără aripi poate fi de culoare verde inchis sau deschis sau verde galbui. Exemplarele cu aripi pot avea abdomenul de culoare inchisă (negru), galbenă sau galben-verzuie.

Acest daunator se poate înmulți prin oua sau femelele pot născute direct nimfe. Atunci când vine sezonul cald, mai exact în luna aprilie vor apărea și primele exemplare din ouale de iarnă.

Vesta proasta este că poate apărea aproximativ 10 generații într-un an, astfel că acest daunator poate pune în pericol recolta de legume sau poate diminua semnificativ. Tocmai de aceea, tratamentele trebuie efectuate la timp sau preventiv.

Afidele se hrănesc cu sucul celular al plantelor și le pot observa destul de ușor pe partea inferioară a frunzelor, pe varfurile de creștere sau chiar pe castravetii de mici dimensiuni care încep să apară.

Combatere chimică:

Se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare cu produse omologate :

1. Sivanto Prime – 0,56 l/ha sau

2. Closer -0,08 l/ha

Alte produse pentru protecția plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul României.

Masuri alternative de combatere : mecanice, fizice, biologice

Metode durabile : biologice, fizice, mecanice și alte metode nechimice trebuie preferate metodelor chimice, dacă acestea asigură un control corespunzător a organismelor daunatoare.

Alte recomandări:

Verificați, cu mare atenție, recomandările cu privire la compatibilitatea produselor, atunci când intenționati să aplicați amestecuri de produse de protecția plantelor!

Luati masurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător!

Respectați cu strictitate normele de lucru cu produsele de protecție a plantelor (pesticide), normele de protecție și securitatea de muncă, de protecție a albinelor și animalelor în conformitate cu:

Legea nr. 383/2013 a apiculturii, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul Comun nr.127/1991 al ACA din 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, incheiat cu ROMAPIS (privind implementarea legislatiei in vederea protectiei familiilor de albine, impotriva intoxicatiilor cu produse pentru protectia plantelor; Respectati prevederile Ordinului ministrului agriculturii si dezvoltarii rurale nr.297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea in siguranta a produselor de protectia plantelor. Respectati obligatiile ce va revin conform Ordinului ministrului agriculturii si dezvoltarii rurale, al ministrului mediului, apelor si padurilor si al presedintelui Autoritatii Nationale Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Respectati obligatiile ce va revin conform Ordinului ministrului agriculturii si dezvoltarii rurale, al ministrului mediului, apelor si padurilor si al presedintelui Autoritatii Nationale Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor nr. 352/636/54/2015 pentru aprobarea normelor privind ecoconditionalitatea in cadrul schemelor si masurilor de sprijin pentru fermieri in Romania, cu modificarile ulterioare.

Având în vedere implementarea cerintelor legale în materie de gestionare referitor la „ Introducerea pe piață a produselor de protecția plantelor (SMR 10) , agricultorii, care prin activitatea lor depoziteaza, manipuleaza și utilizeaza produse de protecția plantelor au urmatoarele obligații:

1. Sa utilizeze numai ppp (produse de protecția plantelor) omologate de Comisia Naționala de Omologare A Produselor de Protecția Plantelor, care se găsesc în baza de date PEST-EXPERT, existența pe site-ul MADR <http://www.madr.ro> sau fitosanitar : html-<https://aloe.anfdf.ro> ;
2. Sa intocmeasca Registrul cu evidenta tratamentelor fitosanitare;
3. Sa pastreze facturile, avizele, bonurile de casa, ale produselor de protecția plantelor achizitionate;
4. Sa utilizeze ppp în scopul pentru care au fost omologate numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare, inscrise pe ambalaj: doza/ha, pe to, cultura, agentul de daunare și respectare momentului aplicarii;
5. Produsele de prot. Plantelor clasificate cxa „ Foarte toxice (T+) și Toxice (T), vor fi utilizate numai de persoanele juridice care dețin autorizație emisa de Oficiul Fitosanitar Județean din raza teritoriala în care aceștia își desfășoară activitatea ;
6. Sa nu aplice tratamente cu PPP în zonele de protecția a resurselor de apa, în zonele de protecția sanitara și ecologica, precum și în alte zone protejate stabilite în condițiile legii (parcelele din zona de protecție au o fasie inierbata de 1-3 m, în funcție de inclinatia terenului)
7. Sa respecte condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a PPP în exploatațiile agricole, conform Ghidului de bune practici de ut. si depozitare a PPP, elaborat de Autoritatea Naționala Fitosanitara;
8. Ambalajele din carton, provenite de la PPP se vor plia, cele din material plastic se vor clati obligatoriu de 3 ori, cu folosirea apei rezultate în urma clatirii, în rezervorul mașinii de tratat ; Tratamentele fitosanitare efectuate se înregistreaza obligatoriu în Registrul de evidenta a tratamentelor cu PPP.
9. Ambalajele se vor depozita, pana la predarea acestora la distribuitorul de PPP sau se pot preda în campania „ Scapa de ambalaje- www.aiprom.ro ;
10. Sa pastreze o perioada de cel puțin 3 ani, documentele de evidenta a PPP utilizate în exploatație, precum și în Registrul de evidenta a tratamentelor fitosanitare.

UTILIZATI INTOTDEAUNA NUMAI PRODUSE DE PROTECTIA PLANTELOR DOAR IN SCOPUL PENTRU CARE ACESTEA AU FOST OMOLOGATE SI NUMAI IN CONFORMITATE CU INSTRUCTIUNILE LOR DE UTILIZARE.

VA RUGAM SA AFISATI BULETINUL DE PROGNOZA SI AVERTIZARE LA LOC VIZIBIL PENTRU INFORMAREA TUTUROR CELOR INTERESATI.



Responsabil prognoza și
avertizare
Pavel Monica