



AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ

Autoritatea Nationala Fitosanitara Oficiul Fitosanitar Ilfov

Comuna Stefanestii de Jos,
Strada Zorilor, Nr. 21, Judetul ILFOV

Tel./Fax. 0213379739
e-mail: fitosanitar.ilfov@gmail.com

BULETIN DE AVERTIZARE Nr.43 din 18.05. 2022

Pentru prevenirea si combaterea organismelor daunatoare: **LOBESIA BOTRANA (MOLIA STRUGURILOR)**

Să recomanda efectuarea tratamentelor fitosanitare la: **VITA DE VIE**
Scurtă descriere a dăunătorului



LOBESIA B. (Molia strugurilor),

molia vitei de vie are 2 – 3 generatii pe an. Fluturele are anvergura aripilor de 1,8 – 2 cm, corpul de 0,8 cm lungime. Aripile posterioare sunt cenusii cu franjuri, iar cele anterioare prezinta pete de culoare bruna alternand cu zonele deschise de culoare cenusie – albastruie. Larva are corpul colorat brun – verzui, verde- deschis, lungimea corpului este de 1,2 cm. Fluturii apar la jumatea lunii mai sau iunie si zboara seara la temperaturi de peste 15 C. Femela generatiei a I – a depune pontele pe frunze, lastari, bobocii florali, codita si rahis. In luniile iunie – iulie femela generatiei a II – a isi depune pontele pe boabele verzi sau in parga ale strugurilor. Semnele atacului sunt evidente prin prezenta larvelor pe ciorchine, sub scoarta butucilor, coardelor mai batrane ce se exfoliaza. In luna iunie apar larvele generatiei a I – a care se hrانesc cu bobocii floriferi si boabe tinere. Atacul generatiilor a II – a (luna iunie) si a III – a (luna august) atunci gauresc boabele si consuma pulpa dand posibilitatea instalarii cu usurinta a putregaiului (BOTRYTIS CINEREA).

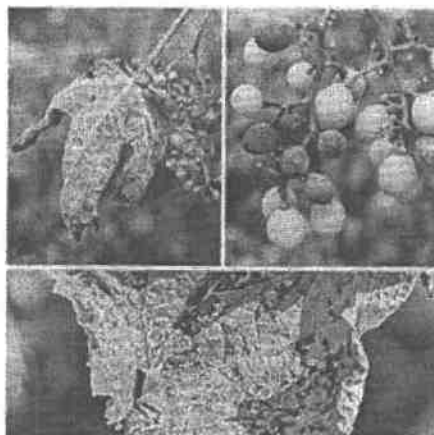
Pentru prevenire si combatere se recomanda executarea tratamentului Nr.1 cu:

1. KARATE ZEON – 0,015 % (0,15 l/ha. – 1000 l/apa) sau
2. MOSPILAN 20 SP - 0,25% (2,5 kg./ha. – 1000 l/apa) sau

3. KAISO SORBIE 5 EG (REXARIS – a doua denumire comerciala) - 0,015 % (0,15 l/ha. -1000 l/apa) sau

alte produse pentru protectia plantelor omologate,pentru a fi utilizate pe teritoriul Romaniei.
Tratamentul se va complexa cu fungicide pentru combaterea bolilor:

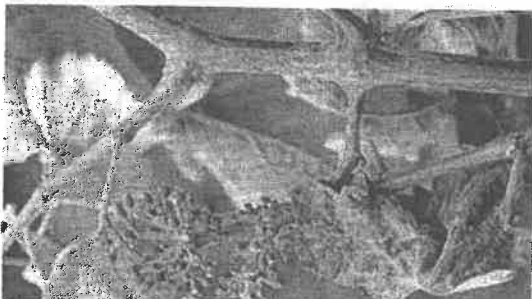
PLASMOPARA V. (Mană); BOTRYOTINIA F. (Putregaiul cenusiu); UNCIUNULA N. (Fainarea)



Scurta descriere a bolii:
Plasmopara v. (mană), boala
se manifestă pe toate organele supraterane ale plantei. Atacul pe frunze e cel mai frecvent, pe fata superioara a frunzelor, apar pete galbui. Acestea au aspectul de pete unidelemnii, petele unidelemnii confluaza si ocupa portiuni mari pe limbul frunzei. Treptat, petele foliare se maresc, capata culoarea rosiatica, iar in dreptul tesuturilor se necrozeaza, se brunifica si se usuca. In timpul infioritului in anii ploiosi, atacul este foarte periculos pe ciorchinii tineri, deoarece acestia se usuca si cad. Boala se poate manifesta si pe boabe in toate stadiile de dezvoltare. Atacul se poate manifesta prin putregaiul cenusiu si putregai brun. Fructele infectate sunt acoperite cu puf alb – cenusiu. Putregaiul brun apare pe boabele mai mari, infectia se realizeaza prin reduncul si receptacul. Boabele atacate devin brune, se zbarcesc si cad.



BOTRYOTINIA F. (Putregaiul cenusiu al srușurilor), atacul se manifestă pe frunze, lastarii tineri si fructe. Pe frunze apar pete galbui, care apoi devin rosiatice. In dreptul petelorfoliare, se dezvoltă un mucegai cenusiu. Pe lastari, infectia incepe de la noduri, unde tesuturile afectate sunt acoperite de mucegai cenusiu. Atacul cel mai pagubitor este pe fructele mature. Acestea la inceput au culoare galbena – cenusie sau violacee. Boabele atacate se inmoiaie, crapa si sunt acoperite de un mucegai cenusiu.



UNCINULA N. (Fainarea), in timpul vegetatiei

atacul se manifesta pe frunze, lastari, ciorchini si fructe (boabe). Pe frunze se formeaza un miceliu albicios, care se intinde si acopera ambele suprafete ale limbului. Tesuturile foliare acoperite de miceliu se brunifica sau se inrosesc. Lastarii verzi atacati sunt acoperiti de miceliu alb – cenusiu si prezinta pete brune – roscate. Florile atacate se brunifica si se usuca. Fructele (boabele) sunt atacate in toate stadiile de dezvoltare. Ele sunt acoperite cu o pasla albicioasa. Epicarpul fructelor atacate crapa, continutul mezocarpului se scurge si semintele devin aparente.

cu:

1. CABRIO TOP -0,15- 0,2 % (1,5- 2,00 kg./ha) sau
2. POLYRAM DF - 0, 2 % (2,0 kg./ha) sau
3. COPFORCE EXTRA (CUPAMIN –a doua denumire comerciala) - 0,2 % (2,0 kg./ha) sau

alte produse pentru protectia plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul Romaniei.
Perioada optimă de tratament: **FORMAREA CIORCHINILOR**

Alte recomandări;

Pentru aderarea solutiei pe planta,in solutia de stropit se adauga adeziv (SILWET GOLD - 0,1% sau ARACET - 0,2%);

Verificati,cu mare atentie,recomandarile cu privire la compatibilitatea produselor atunci cand intentionati sa aplicati amestecuri de produse de protectie a plantelor!

Luati masurile ce se impun pentru protectia mediului inconjurator!

Respectati cu strictete normele de lucru cu produse de protectie a plantelor,normele de protectie si securitate a muncii,de protectie a albinelor si a animalelor in conformitate cu: Legea nr.383/2013 a apiculturii, cu modificarile si completarile ulterioare si Ordinul nr.127/1991 al ACA din Romania,ordinul comun nr.45/1991 al Ministerului Agriculturii si Alimentatiei,15b/3404/1991 al Departamentului pentru Administratie Locala si 1786/TB/ al Ministerului Transporturilor, precum si cu Protocolul de colaborare nr.328432/2015, incheiat cu ROMPIS (privind implementarea legislatiei,in vederea protectiei familiilor de albine, impotriva intoxiciilor cu produse de protectie a plantelor);

Respectati prevederile Ordinului ministrului agriculturii si dezvoltarii rurale nr.297/2017privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea in siguranta a produselor de protectie a 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 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.

Responsabil Prognoza si Avertizare

Maria BOGDAN





Autoritatea Nationala Fitosanitara
Oficiul Fitosanitar Ilfov

Comuna Stefanesti de Jos,
Strada Zorilor, Nr. 21, Judetul ILFOV

Tel./Fax. 0213379739
e-mail: fitosanitar.ilfov@gmail.com

BULETIN DE AVERTIZARE

Nr.44 din 18.05.2022

Pentru prevenirea si combaterea organismelor daunatoare: **BRUCHUS PISORUM** (Gargarita mazarii)
CONTARINIA PISI (Tantarul florilor de mazare)

OMIZI DEFOLIATOARE (Mamestra, Spodoptera, Autographa, pieris)

Se recomanda efectuarea tratamentelor fitosanitare la: **MAZARE**

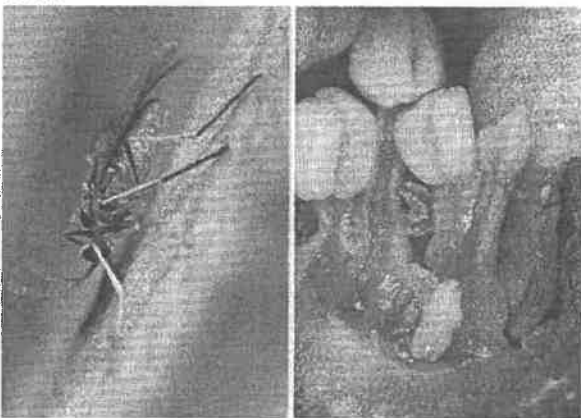


Scurtă descriere a dăunătorului:

BRUCHUS P. (Gargarita mazarii), specie cu o singura generatie de adulti pe an. In jumatatea a doua a lunii martie sau la inceputul lunii aprilie, cand se insamanteaza mazarea, gargaritele se raspandesc in camp. Adultul are lungimea corpului de 4-5 mm, de culoare cenusiu-negricios, paros, pronotul mai lat decat lung. Scutelul alb, pe eltre pete albe. Punta are forma alungita, de culoare galbuie. Larva la completa dezvoltare are lungimea corpului de 4,5 -5,5 mm, de culoare alb-galbuie. Adulti se gasesc in cultura de mazare in momentul infloririi si se hrانesc cu polenul si petalele florilor. Larvele strapung peretele pastaii si patrund in boabe, hrانindu-se cu endospermul verde al boabelor.



ACYRTHOSIPHON PISUM (Paduche verde al mazarii)- este o insectă daunatoare, întâlnită în cultura de măzare. Adulții sunt de culoare verde-pal, de 2-3,5 mm lungime cu antene și picioare zvelte. Paduchele verde al mazarii atacă frunzele, lastarii, florile și pastaile plantelor. Aceștia colonizează organele plantelor de măzare, lăsând în urma lor secreții lipicioase. Plantele atacate pot fi afectate de viroze, ai căror vectori sunt.



CONTARINIA PISI (Tantarul florilor de măzare) Tantarul florilor de măzare are două generații pe an. Îrnează în stadiul de larvă matură, într-un cocon în sol, la 6-8 cm adâncime. În cursul lunii mai, la temperaturi de 15°C, începe să apară adulții. Adulțul are corpul de 1,5-1,8 mm lungime, de culoare galbuie sau bruna-galbuie cu dungi negre transversale pe abdomen. Tot corpul și aripile sunt acoperite cu peri negrii cenusii. Zborul insectelor are loc în perioada când plantele din cultura de măzare ajung în fază de înflorire. După copулătia femelele depun ouale în vîrfurile frunzelor nedesfacute ale mugurilor, dar mai ales în flori între sepale și petale. Larvele aparute patrund în bobocii florali, flori, pastaile tinere, tulpiini, frunze, unde se hrănesc sugând sucul celular din țesuturile acestor organe, determinând deformarea organelor atacate fără a forma gale. Prima generație se dezvoltă în cursul lunilor mai - iunie. Stadiul pupei durează 5-7 zile, apoi apar adulții generației a două, care se dezvoltă în lunile iulie - august. Larvele acestei generații se dezvoltă în interiorul pastailor, sugând sucul cellular din peretii interni, împiedicând astfel formarea boabelor.

Pentru prevenire și combatere se recomandă executarea tratamentului, numai pe parcelele pe care s-au realizat următoarele condiții: Depasirea pragului economic de daunare (peste 2 gargarite /mp)

Pentru efectuarea tratamentului, folosiți unul din produsele sau amestecurile de mai jos, cu:

1. CYPERGUARD MAX (FASTER 500 – a două denumire comercială) - 0,05 l/ha. sau
2. DECIS EXPERT 100 EC - 75 ml/ha sau

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

Tratamentul se poate complexa cu fungicide pentru combaterea bolilor:

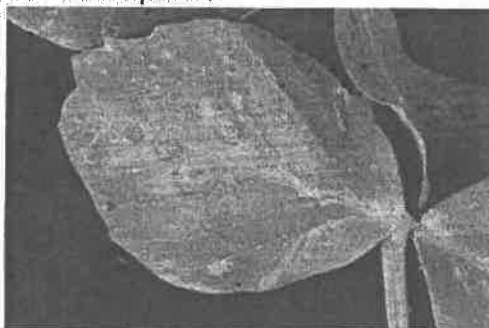
PERNOSPORA V.(Mana mazarii)

MYCOSPHAERELLA PINODES (Antragoza mazarii)



PERNOSPORA V.

(**Mana mazarii**) ,atacul este frequent pe frunze, mai ales in stadiile tinere de vegetatie a plantei. Pe fata superioara a frunzelor atacate, apar pete galbene,colturoase,neregulate. In dreptul acestor pete, pe fata inferioara a frunzelor apare un puf fin albicioas -cenusiu. Frunzele atacate se usuca de timpuriu.



MYCOSPHAERELLA P.(Antragoza mazarii), boala

se manifesta pe toate organele plantei. Pe plante apar pete rotunde de culoare bruna si cu o margine mai inchisa. Pe suprafata petelor apar puncte negricioase. Atacul trece pe fructe si seminte.

1. **ZOXIS 250 SC (NORIUS 250 SC) – 1,0 l/ha. sau**
2. **ORTIVA TOP - 1,0 l/ha sau**
3. **DAGONIS - 2,0 l/ha. sau**

alte produse pentru protectia plantelor omologate,pentru a fi utilizate pe teritoriul Romaniei.

Perioada optimă de tratament: **CAND 20 % DIN CULTURA ESTE INFLORITA**

ATENTIE! Pentru o buna protectie a culturii de mazare, se recomanda aplicarea insecticidelor in doua faze:

- Primul tratament se va efectua cand 20% din cultura este in florita.

- Cel de-al doilea tratament se va efectua cand 20% din flori au inceput sa scuture.

Alte recomandari:

Pentru aderarea solutiei pe planta,in solutia de stropit se adauga adeziv (**SILWET GOLD - 0,1%** sau **ARACET - 0,2%**);

Verificati,cu mare atentie,recomandarile cu privire la compatibilitatea produselor atunci cand intentionati sa aplicati amestecuri de produse de protectie a plantelor!

Luati masurile ce se impun pentru protectia mediului inconjurator!

Respectati cu strictete normele de lucru cu produse de protectie a plantelor,normele de protectie si securitate a muncii,de protectie a albinelor si a animalelor in conformitate cu: Legea nr.383/2013 a apiculturii, cu modificarile si completarile ulterioare si Ordinul nr.127/1991 al ACA din Romania,ordinul comun nr.45/1991 al Ministerului Agriculturii si Alimentatiei,15b/3404/1991 al Departamentului pentru Administratie Locala si 1786/TB/ al Ministerului Transporturilor, precum si cu Protocolul de colaborare

nr.328432/2015, incheiat cu ROMPIS (privind implementarea legislatiei,in vederea protectiei familiilor de albine, impotriva intoxiciilor cu produse de protectie a plantelor);
Respectati prevederile Ordinului ministrului agriculturii si dezvoltarii rurale nr.297/2017privind
aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea in siguranta a produselor de protectie a 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 Alimentelor nr. 352/636/54/2015 pentru aprobarea normelor privind
ecocoonditionalitatea in cadrul schemelor si masurilor de sprijin pentru fermieri in Romania,cu
modificările ulterioare.

Responsabil Prognoza si Avertizare

Maria BOGDAN





AUTORITATEA NATIONALĂ FITOSANITARĂ

Autoritatea Nationala Fitosanitara Oficiul Fitosanitar Ilfov

Comuna Stefanestii de Jos,
Strada Zorilor, Nr. 21, Judetul ILFOV

Tel./Fax. 0213379739
e-mail: fitosanitar.ilfov@gmail.com

BULETIN DE AVERTIZARE

Nr. 45 din 18.05.2022

Pentru prevenirea si combaterea organismelor daunatoare: **MYCOSPHAERELLA FR.(PATAREA ROSIE A FRUNZELOR); BOTRYTIS C. (PUTREGAIUL CENUSIU).**
Se recomanda efectuarea tratamentelor fitosanitare la: : CAPSUN



MYCOSPHAERELLA

FR.(patarea rosie a frunzelor), se manifesta prin aparitia pe frunze a unor pete circulare, de 1-3mm in diametru, de culoare rosie – violacee; mai tarziu, centrul petelor se necrozeaza si devine cenusiu albicios. In conditii de umiditate, pe suprafata petelor foliare apare un puf albicios.



BOTRYTIS C. (putregaiul

cenusiu), pot fi atacate toate organele supraterane ale plantei, insa boala se manifesta frecvent, cu efectul cel mai pagubitor, pe flori si fructe. Tesuturile atacate se brunifica si, in conditii de umiditate mare, pe suprafata lor apare sporulatia cenusie. Fructele atacate putrezesc in intregime.

Pentru prevenire si combatere se recomanda executarea tratamentului, nr.1 numai pe parcelele pe care s-au realizat urmatoarele conditii: In parcelele unde s-a depasit PED-ul (pragul economic de daunare) – 15 % plante atacate.

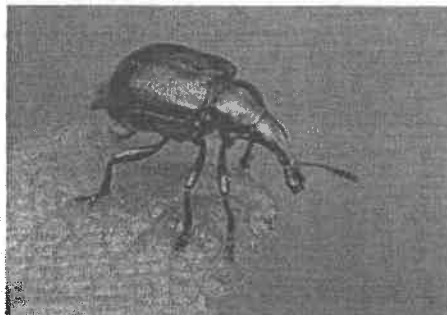
cu:

1. DAGONIS - 0,6 l/ha. sau
2. TOPAS 100 EC -0,5 l/ha. sau
3. MOLINA - 0,6 l/ha. sau

alte produse pentru protectia plantelor omologate,pentru a fi utilizate pe teritoriul Romaniei.

Tratamentul se va complexa cu insecticid pentru combaterea daunatorilor:

COENORRHINUS GERMANICUS HE. (Gargarita albastra a capsunului);**TETRANYCHUS URTICAE** (Paianjenul rosu)



Scurta descriere a daunatorilor:

COENORRHINUS

GERMANICUS HE. (Gargarita albastra a capsunului),daunatorul are o singura generatie pe an. Zborul adultilor are loc incepand din a II-a decada a lunii martie pana la inceputul lunii iunie,adultii ataca frunzele rozand mici orificii. Pontele sunt depuse in a II-a si a III-a decada a lunii aprilie si sunt depuse in petiolurile frunzelor si in pedunculii florali.In perioada depunerii pontei, adultii taie petiolii frunzelor si florilor. Aparitia larvelor in petiole, are loc in a II-a decada a lunii mai,inceputul lunii iunie, iar ultimele larve apar in a II-a si a III-a decada a lunii iulie. Larvele se hranește cu tesuturile moarte ale plantelor.

cu;

1. MAVRIK 2 F(EVURE –a doua denumire comerciala) -0,05 % sau
2. NISSORUN 10 WP - 0,1% sau

alte produse pentru protectia plantelor omologate,pentru a fi utilizate pe teritoriul Romaniei.

Perioada optimă de tratament:**LA PRIMIREA A VERTIZARII.**

ATENTIE! Va fi respectat timpul de pauza de la ultimului tratament fitosanitar aplicat, pana la recoltarea productiei.

Alte recomandari:

Pentru aderarea solutiei pe planta,in solutia de stropit se adauga adeziv(SILWET GOLD - 0,1% sau ARACET -0,2%);

Verificati,cu mare atentie, recomandarile cu privire la compatibilitatea produselor atunci cand intentionati sa aplicati amestecuri de produse de protectie a plantelor!

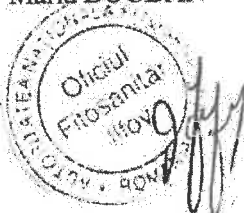
Luati masurile ce se impun pentru protectia mediului inconjurator!

Respectati cu strictete normele de lucru cu produse de protectie a plantelor,normele de protectie si securitate a muncii,de protectie a albinelor si a animalelor in conformitate cu: Legea nr.383/2013 a apiculturii, cu modificarile si completarile ulterioare si Ordinul nr.127/1991 al ACA din Romania,ordinul comun nr.45/1991 al Ministerului Agriculturii si Alimentatiei,15b/3404/1991 al Departamentului pentru Administratie Locala si 1786/TB/ al Ministerului Transporturilor, precum si cu Protocolul de colaborare nr.328432/2015, incheiat cu ROMPIS (privind implementarea legislatiei,in vederea protectiei familiilor de albine, impotriva intoxicațiilor cu produse de protectie a 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 protectie a 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 Alimentelor nr. 352/636/54/2015 pentru aprobarea normelor privind
ecocoonditionalitatea in cadrul schemelor si masurilor de sprijin pentru fermieri in Romania, cu
modificările ulterioare.

Responsabil Prognoza si Avertizare

Maria BOGDAN





AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ

Autoritatea Nationala Fitosanitara Oficiul Fitosanitar Ilfov

Comuna Stefanestii de Jos,
Strada Zorilor, Nr. 21, Judetul ILFOV

Tel./Fax. 0213379739
e-mail: fitosanitar.ilfov@gmail.com

BULETIN DE AVERTIZARE

Nr.46 din 18.05.2022

Pentru prevenirea si combaterea organismelor daunatoare: **LEPTINOTARSA DECEMLINEATEA (Gandacul din colorado) - generatia I**

Se recomanda efectuarea tratamentelor fitosanitare la: **CARTOF**



LEPTINOTARSA

Scurtă descriere a dăunătorului:
D.(gandacul din colorado), adultii din prima generatie incep sa apara din a doua decada a lunii iunie. Adultii din prima generatie se hranește o perioadă preovipozitara, după care se copulează și depun ouale. Atât adulții cât și larvele rod frunzele de la exterior spre interior, lasând nervurile și lujeri intace. Adulții care apar în vara, pot ataca tuberculii de cartofi. Cele mai periculoase faze din dezvoltare a Gandacului din Colorado sunt cele două generații de larve, care se dezvoltă, prima, în luna mai și iunie, iar a doua în luniile iulie și august.

Pentru prevenire si combatere se recomanda executarea tratamentului nr. 2.

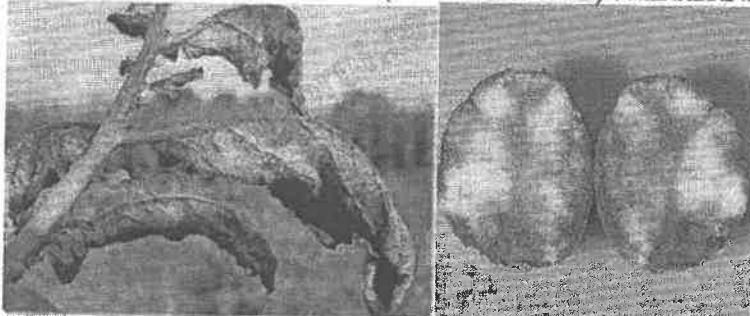
Pentru generatia I-a avertizarea reprezinta tratamentul nr.1 si se efectueaza numai pe parcelele pe care s-au realizat urmatoarele conditii:DEPASIREA PRAGULUI ECONOMIC DE DAUNARE -5% plante atacate.

Pentru efectuarea tratamentului, folositi unul din produsele sau amestecurile de mai jos; cu:

1. MOSPILAN 20 SP (Gazella –a doua denumire comerciala) -0,06 kg./ha sau
2. DELMETROS 100 SC - 0,05 l/ha sau
3. CYPERGUARD MAX (FASTER 500 – a doua denumire comerciala) 0,06 l/ha. sau alte produse pentru protectia plantelor omologate,pentru a fi utilizate pe teritoriul Romaniei.

Tratamentul se va complexa cu fungicide pentru combaterea bolilor:

PHYTOPHTHORA INFESTANS (Mana cartofului) : ALTERNARIA SOLANI (Alternarioza)



PHYTOPHTHORA IN.(mana

cartofului), parazitul ataca frunzele,tulpinile si tuberculii. Pe frunze boala se manifesta la inceput sub forma unor pete verzui – galbui,cu marginea difusa. Petele apar de obicei la marginea foliolelor. In scurt timp petele se maresc, devin brune,apoi brun – negricioase .Pe fata inferioara a frunzei, se observa pe vreme umeda un puf albicios, frunzele atacate se inegresc, se usuca si cad, lastarii ramanand desfrunziti. Pe tulipa atacul se prezinta sub forma unor pete alungite, de culoare bruna – negricioasa, determinand innegrirea si uscarea acestor organe.Tuberculii atacati prezinta pete brune, brune – cenusii sau albastrii, care ocupa numai o parte din suprafata tuberculului.



ALTERNARIA SO. (alternarioza), atacul se manifesta pe frunze si pe tuberculi. Pe frunze, apar pete brune circulare usor vizibile,pe suprafata petelor se observa un puf, brun – inchis. Boala apare mai intai pe frunzele de la baza plantei apoi treptat pe cele mijlocii si superioare.Pe tuberculi, atacul se manifesta prin pete circulare de culoare bruna – negricioasa de aceeasi marime ca si cele de pe frunze.Pulpa in dreptul petelor putrezeste si capata o culoare neagra.

1. CUPROFIX ULTRA -1,6 – 2,0 kg./ha au
2. CHAMP 77 WG – 2,0 kg./ha. sau
3. ZORVEC ENICADE - 0,15 l / ha. sau

alte produse pentru protectia plantelor omologate,pentru a fi utilizate pe teritoriul Romaniei.
Perioada optimă de tratament: LA APARITIA LARVELOR - V3

Alte recomandări:

Pentru aderarea solutiei pe planta,in solutia de stropit se adauga adeziv(SILWET GOLD - 0,1% sau ARACET -0,2%);

Verificati,cu mare atentie,recomandarile cu privire la compatibilitatea produselor atunci cand intentionati sa aplicati amestecuri de produse de protectie a plantelor!

Luati masurile ce se impun pentru protectia mediului inconjurator!

Respectati cu strictete normele de lucru cu produse de protectie a plantelor,normele de protectie si securitate a muncii,de protectie a albinelor si a animalelor in conformitate cu: Legea nr.383/2013 a apiculturii, cu modificarile si completarile ulterioare si Ordinul nr.127/1991 al ACA din Romania,ordinul comun nr.45/1991 al Ministerului Agriculturii si Alimentatiei,15b/3404/1991 al Departamentului pentru

Administratie Locala si 1786/TB/ al Ministerului Transporturilor, precum si cu Protocolul de colaborare nr.328432/2015, incheiat cu ROMPIS (privind implementarea legislatiei,in vederea protectiei familiilor de albine, impotriva intoxicațiilor cu produse de protectie a plantelor);
Respectati prevederile Ordinului ministrului agriculturii si dezvoltarii rurale nr.297/2017privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea in siguranta a produselor de protectie a 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 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.

Responsabil Prognoza si Avertizare
Maria BOGDAN



