



Registrul A.
Dno. Cameliu
14.02.2022



AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ
OFICIUL FITOSANITAR CONSTANȚA

Str. Celulazei nr.3 bis

Tel.0787605492

Către
Primării/ Societăți
Nr. 684 Data 11.02.2022

ANEXA 6

BULETIN DE AVERTIZARE
Nr...2....din 11.02.2022...

Pentru prevenirea și combaterea organismelor daunatoare *Microtus arvalis*,
Se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare la cultura: cereale, lucerniere cu
1. BROMAKOL - 25-50 g momeli/galerie activă

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

Șoarecele de câmp este un mamifer de talie mică, are culoare gri-bej, cca. 10 cm lungime și coada de aproximativ 3,2 cm lungime. Sapă galerii în stratul superficial al solului, unde colonizează, distrugând rădăcinile plantelor. În mod obișnuit, șoarecii își fac galerii în zonele înierbate, pe terenurile necultivate. În situațiile în care populațiile sunt foarte mari, acestea migrează pe terenurile cultivate.
Pragul economic de daunare – apariția vetrelor de atac când galeriile sunt grupate în colonii în număr mai mare de 5 colonii /ha

Alte recomandări:

Verificați, cu mare atenție, recomandările cu privire la compatibilitatea produselor, atunci când intenționați să aplicați amestecuri de produse de protecția plantelor!
Luati măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător!

Respectați cu strictețe normele de lucru cu produsele de protecție a plantelor (pesticide), normele de protecție și securitate a muncii, 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, 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 protecția plantelor.
Respectați obligațiile ce vă revin conform Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale, al ministrului mediului, apelor și pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare 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.

Responsabil Prognoza și Avertizare
Pavel Marian

COORDONATOR,
ING. BIRȘU ONORIU



E-mail : ofconstanta@anf.ro



Registru A.
Dne Cornelia
- atache
14.02.2022

PRIMĂRIA MERENI	
Nr. Intra	943
Data	14.02.2022

AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ
OFICIUL FITOSANITAR CONSTANTA
Str. Cehuzet nr.3 bis
Tel.0787605492

Către
Primarii/ Societati
Nr. Data 14.02.2022

ANEXA 6

BULETIN DE AVERTIZARE
Nr...3...din 14.02.2022

Pentru prevenirea și combaterea organismelor daunatoare, Paduchele din (San Jose, Acarianul roșu al pomilor, Afide
Se recomanda efectuarea tratamentelor fitosanitare la cultura: pomi fructiferi cu

1. MOSPILAN 20 SG + TOIL
2. OVIPRON TOP

Alte produse pentru protectia plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul Romaniei.
Masuri alternative de combatere : mecanice, fizice, biologice

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

Simptomatologie

Paduchele din San Jose este o specie polifaga, intalnindu-se pe un numar de peste 200 specii de plante gazda, dintre care in tara
noastra pe mai mult de 80 de specii de pomi si arbusii fructiferi, ornamentali sau plante ierboase. Dintre numeroase plante cultivate,
prefera specii precum: marul, parul, prunul, piersicul, caisul, ciresul, visinul etc. Pomii afectati stagneaza in dezvoltare, se usuca
incepand de la varf si in decurs de cutiva ani se usuca total. In primavara, cand temperatura depaseste 7° C, larvele isi reiau
activitatea, hranindu-se intens.

Patonycus ulmi (Acarianul roșu al pomilor)

Acarianul roșu al pomilor are 5-6 generații pe an, ierneață în stadiul de ou pe scoarța pomilor, mai ales pe partea inferioară a ramurilor
de schelet și în jurul ramificațiilor acestora. În crăpăturile scoarței și pe formațiunile de fructificare.

Este o specie polifagă ce atacă pomii și arbuștii fructiferi dar și arborii, arbuștii ornamentali și forestieri și vița de vie.

Larvele și adulții colonizează partea inferioară a frunzei de unde sug sucul celular, diminuând producția și murgurii de rod pentru anul
următor.

Alte recomandari:

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

Luati masurile ce se impun pentru protectia mediului inconjurator!

Respectati cu strictete normele de lucru cu produsele de protectie a plantelor (pesticide), normele de protectie si securitate a muncii, de
protectie a albinelor si animalelor in conformitate cu:

Legea nr. 383/2013 a apiculturii, cu modificarile si completarile ulterioare si Ordinul Comun nr.127/1991 al ACA din Romania
Ordinul Comun nr.45/1991 al Ministerului Agriculturii si Alimentatiei, 15b/3404/1991 al Dep pentru Administratie Locala si
1786/TB/1991 al Ministerului Transporturilor, precum si 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 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 Prognza si Avertizare
Pavel Marian

COORDONATOR,
ING. BIRSU ONORIE



E-mail : ofconstanta@anf.ro



Registru A.
Dna Kameliu
14.02.2022

PRIMĂRIA MERENI
Nr. Intra...
Data 14.02.2022

AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ
OFICIUL FITOSANITAR CONSTANTA
Str. Celulozei nr.3 bis
Tel.0787605492

Către
Primarii/ Societăți
Nr. 6/1 Data 11.02.2022

ANEXA 6

BULETIN DE AVERTIZARE
Nr...2....din 11.02.2022...

Pentru prevenirea si combaterea organismelor daunatoare *Microtus arvalis*,
Se recomanda efectuarea tratamentelor fitosanitare la cultura: cereale, lucerniere cu
1. BROMAKOL - 25-50 g momeli/galerie activa

Alte produse pentru protectia plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul Romaniei.
Masuri alternative de combatere : mecanice, fizice, biologice
Metode durabile : biologice, fizice, mecanice si alte metode nechimice trebuie preferate metodelor chimice , daca acestea asigura un control corespunzator a organismelor daunatoare.

Șoarecele de câmp este un mamifer de talie mică, are culoare gri-bej, cca. 10 cm lungime și coada de aproximativ 3,2 cm lungime. Sapă galerii în stratul superficial al solului, unde colonizează, distrugând rădăcinile plantelor. În mod obișnuit, șoarecii își fac galerii în zonele înierbate, pe terenurile necultivate. În situațiile în care populațiile sunt foarte mari, acestea migrează pe terenurile cultivate.
Pragul economic de daunare – aparitia vetrelor de atac cand galeriile sunt grupate in colonii in numar mai mare de 5 colonii /ha

Alte recomandari:
Verificati, cu mare atentie, recomandarile cu privire la compatibilitatea produselor, atunci cand intentionati sa aplicati amestecuri de produse de protectia plantelor!
Luati masurile ce se impun pentru protectia mediului inconjurator!

Respectati cu strictete normele de lucru cu produsele de protectie a plantelor (pesticide), normele de protectie si securitate a muncii, de protectie a albinelor si animalelor in conformitate cu:
Legea nr. 383/2013 a apiculturii, cu modificarile si completarile ulterioare si Ordinul Comun nr.127/1991 al ACA din Romania ,Ordinul Comun nr.45/1991 al Ministerului Agriculturii si Alimentatiei, 15b/3404/1991 al Dep pentru Administratie Locala si 1786/TB/1991 al Ministerului Transporturilor, precum si 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 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
Pavel Marian

COORDONATOR,
ING. BIRSE ONORIU



E-mail : ofconstanta@anfof.ro



Registru A.
Dne Cornelia
- atache
14.02.2022

PRIMĂRIA MERENI
Nr. Intraire 993
Data 14.02.2022

AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ
OFICIUL FITOSANITAR CONSTANTA
Str. Celulozei nr.3 bis
Tel.0787605492

Către
Primării/ Societati
Nr. Data 14.02.2022

ANEXA 6

BULETIN DE AVERTIZARE
Nr...3....din 14.02.2022

Pentru prevenirea și combaterea organismelor daunatoare, Paduchele din [San Jose, Acarianul roșu al pomilor, Afide
Se recomanda efectuarea tratamentelor fitosanitare la cultura: pomi fructiferi cu

1. MOSPILAN 20 SG + TOIL
2. OVIPRON TOP

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.

Simptomatologie
Paduchele din San Jose este o specie polifaga, întâlnindu-se pe un număr de peste 200 specii de plante gazda, dintre care în țara noastră pe mai mult de 80 de specii de pomi și arbuști fructiferi, ornamentali sau plante ierboase. Dintre numeroase plante cultivate, prefera speciile precum: marul, parul, prunul, piersicul, caisul, ciresul, visinul etc. Pomii afectați stagnează în dezvoltare, se usucă începând de la varf și în decurs de câțiva ani se usucă total. În primăvara, când temperatura depășește 7° C, larvele își reiau activitatea, hrănindu-se intens.

Panonychus ulmi (Acarianul roșu al pomilor)
Acarianul roșu al pomilor are 5-6 generații pe an, iernează în stadiul de ou pe scoarța pomilor, mai ales pe partea inferioară a ramurilor de schelet și în jurul ramificațiilor acestora, în crăpăturile scoarței și pe formațiunile de fructificare.

Este o specie polifagă ce atacă pomii și arbuștii fructiferi dar și arborii, arbuștii ornamentali și forestieri și vița de vie.

Larvele și adulții colonizează partea inferioară a frunzei de unde sug sucul celular, diminuând producția și murgii de rod pentru anul următor.

Alte recomandări:
Verificați, cu mare atenție, recomandările cu privire la compatibilitatea produselor, atunci când intenționați să aplicați amestecuri de produse de protecția plantelor!
Luati măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător!

Respectați cu strictețe normele de lucru cu produsele de protecție a plantelor (pesticide), normele de protecție și securitate a muncii, 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 Alimentatiei, 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 protecția plantelor.
Respectați obligațiile ce va revin conform Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale, al ministrului mediului, apelor și pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare 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.

Responsabil Prognoza și Avertizare
Pavel Marian

COORDONATOR,
ING. BÎRSU ONORIU



E-mail : ofconstanta@anf.ro