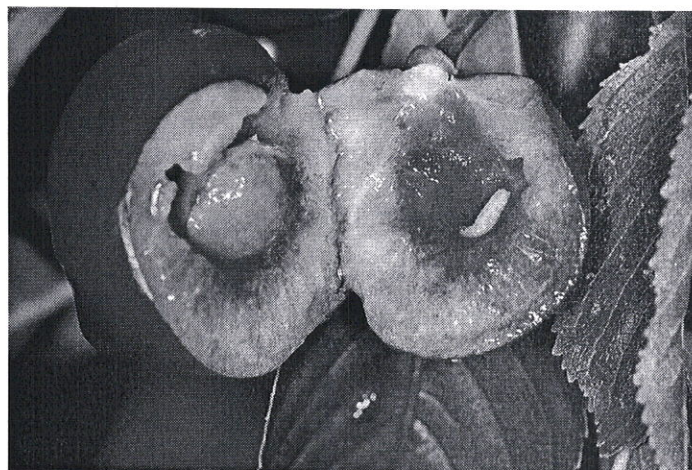
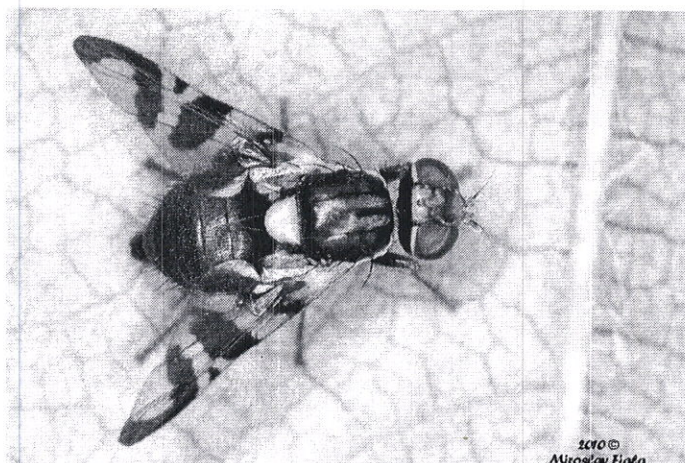


BULETIN DE AVERTIZARE

Nr. 18 /18.05.2023.

Pentru prevenirea și combaterea organismelor dăunătoare: *Rhagoletis cerasi* sau **musca cireșelor și vișinelor**.

Musca adultă are corpul lung de 3-4,5 mm, femela fiind puțin mai mare, de culoare brună-negricioasă. Capul, scutul și vârful femurelor sunt galbene-roșcate, iar pronotul prezintă dungi galbene și negre. Larva de 5-6 mm este albă, apodă și acefală. Prezintă o singură generație pe an și ierneză în sol, în stadiul de pupă. Adulții încep să apară în a doua jumătate a lunii mai, iar la 1-2 săptămâni după împerechere, o femelă depune cu ovipozitorul câte un ou în fructele de cireș sau vișin aflate în pârgă. O femelă poate depune 100-150 ouă, iar după apariție, larvele se hrănesc cu pulpa fructelor. Fructele atacate se înmoaie, se brunifică și putrezesc, atât pe pom cât și după recoltare. După dezvoltarea deplină, larvele se retrag în sol la 2-5 cm adâncime, unde se transformă în pupe, rămânând în acest stadiu până în primăvara anului următor.



<https://www.biolib.cz/en/taxonimage/id127658/?taxonid=124836&type=1>
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Kirschfruchtfliege_Rhagoletis_cerasi_2.jpg

Pentru prevenirea și combatere se recomandă efectuarea tratamentelor cu unul din următoarele insecticide:

- **KARATE ZEON (NINJA** – a doua denumire comercială) în concentrație de 0,015 % sau
- **LASER 240 SC (NEXUBA** – a doua denumire comercială) în concentrație de 0,06 % sau
- **POLECI (DECA 2,5 EC** – a doua denumire comercială) în doză de 0,3-0,5 l/ha (în concentrație de 0,03-0,05% în 1000 l apă) sau alte produse pentru protecția plantelor omologate pentru a fi utilizate pe teritoriul României.

Perioada optimă pentru efectuarea primului tratament este când culoarea fructelor virează de la verde în galben, urmând să se repete după 7 zile. Insecticidele recomandate sunt eficiente și pentru combaterea păduchilor de frunze apărute.

Măsuri alternative de combatere: mecanice, fizice, biologice.

Metode durabile: fizice, mecanice, biologice. Metodele nechimice trebuie preferate metodelor chimice, dacă acestea asigură un control corespunzător al organismelor dăunătoare.

Alte recomandări:

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!

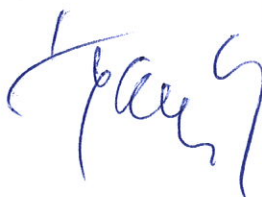
Respectați cu strictețe normele de lucru cu produse pentru protecția plantelor, normele de protecție și securitatea muncii, de protecție a albinelor și a animalelor în conformitate cu: Legea nr. 383/2013 a apiculturii cu modificările și completările ulterioare și Ordinul nr. 127/1991 al A.C.A. din România, 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 intoxicației 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 Ordinul 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 fermierii în România, cu modificările ulterioare.

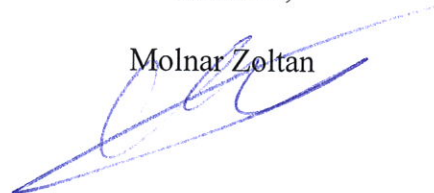
Șef birou,

Romfeld Păun



Întocmit,

Molnar Zoltan



NÖVÉNYVÉDELMI ELŐREJELZÉS

Nr. 18 / 18.05.2023.

A cseresznyét és meggyet károsító **cseresznyelég** (*Rhagoletis cerasi*) ellen.

A kifejlett légy hossza 3-4,5 mm, a nőtény kissé hosszabb, teste feketés barna színű. A feje, pajzsocskája és a lábainak vége vöröses sárga színű, az előháta fekete és sárga csíkos. A kifejlett, fehér lárva hossza 5-6 mm, láb és fej nélküli. A kártevő évente egy nemzedéket fejleszt ki és báb alakban tel. A legyek május második felében szoktak megjelenni, majd a párzás után 1-2 héttel a nőtény egy petét helyez a zöld vagy éppen színeződő gyümölcs héja alá. Egy nőtény átlagban 100-150 petét rak le, majd a kikelés után a lárvák a gyümölcs húsával kezdenek táplálkozni. A megtámadott gyümölcsök megpuhulnak, megbarnulnak és megrothadnak, úgy a fán mint szedés után. A teljes kifejlődés után a lárvák behúzódnak a talajba 2-5 cm mélyre, ahol bábbá alakulnak át, ebben az állapotban maradva következő tavaszig.

A károsítások megelőzésére ajánlatos az első kezelést a következő rovarölő szerek egyikével elvégezni:

- **KARATE ZEON (NINJA** – a második kereskedelmi elnevezés) 0,015 % koncentrációban vagy,
- **LASER 240 SC (NEXUBA** – a második kereskedelmi elnevezés) 0,06 % koncentrációban vagy
- **POLECI (DECA 2,5 EC** – a második kereskedelmi elnevezés) 0,3-0,5 l/ha adagolással (0,03-0,05% koncentrációban, 1000 l vízben) vagy más, hasonló hatású növényvédőszer is lehet használni, azzal a kitéttel, hogy a naprakész, jóváhagyott, hivatalos listán szerepeljen (Pest Expert).

Az első kezelést ajánlatos a gyümölcsök színeződése kezdetén elvégezni, 7 nap múlva megismételve azt. Az ajánlott rovarölő szerek, egyidőben hatásosak a megjelenő levéltetvek ellen is.

Alternatív védelem: fizikai, mechanikai, biológiai.

Fenntartható módszerek: biológiai, fizikai, mechanikai és más vegyszermentes eljárásokat előnyben kell helyezni, abban az esetben ha megfelelő védelmet biztosítanak.

Egyéb ajánlatok:

- **Nagy figyelemmel kövessék a vegyszerek kompatibilitási előírásait abban az esetben ha több vegyszert kevernek össze.**

- **A környezet védelme érdekében meg kell tenni minden szükséges lépést !**

- **Szigorúan be kell tartani a növényvédőszer használati utasításait, a munkavédelmi szabályokat, a méhek védelméről szóló törvényt (Legea nr. 383/2013, Ordinul nr. 127/1991 al A.C.A., Ordinul comun nr. 45/1991).**

- **Betartva a törvényes kereteket (Reg. (CE) Nr. 1107/2009; HG nr. 1559/2012; OG nr. 4/1995; OG nr. 41/2007; HG 1230/2012), a mezőgazdászok akik növényvédő szereket tárolnak, vagy használnak, kötelesek legalább 3 évig megőrizni ezeknek a könyvelési és nyilvántartási dokumentumait és minden vegyszeres kezelés elvégzése után a felhasználó köteles naprakész nyilvántartást vezetnie a kezelésekről.**

KÉRJÜK, A NÖVÉNYVÉDELMI ELŐREJELZÉST JÓL LÁTHATÓ HELYRE FÜGGESSZÉK KI, HOGY AZ ÉRDEKELTEK ÉRTESÜLJENEK RÓLA.

BULETIN DE AVERTIZARE

Nr. 19. /18.05.2023.

Pentru prevenirea și combaterea organismelor dăunătoare: *Hoplocampa testudinea* sau **viespea merelor.**

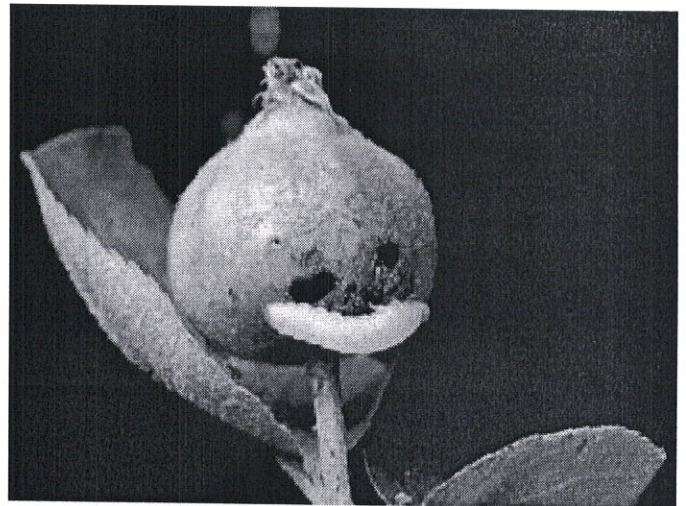
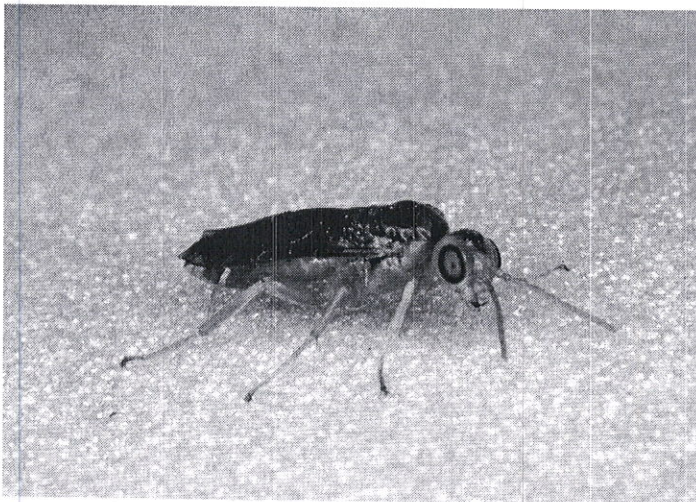
Viespea adultă are lungimea de 6-7 mm, de culoare brună-negricioasă pe partea dorsală și galbenă pe cea ventrală, având capul și antenele roșcate. Are o singură generație pe an și iernează în stadiul de larvă aflată într-un cocon, la 5-15 cm adâncime, în sol. Adulții apar înaintea înfloritului, iar după câteva zile femelele depun câte un ou în caliciul florilor. După apariție, larvele intră în fructele nou formate și rod interiorul acestora, care ulterior cad. Mai târziu larvele se mută la alte fructe la care rod galerii superficiale sub epidermă, însă fructele atacate nu cad și rămân în pom, cu cicatricea galeriilor.

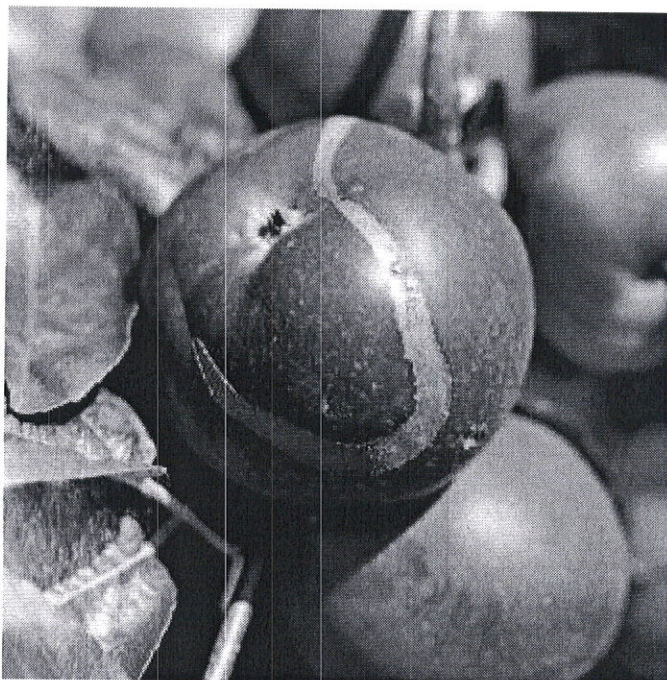
Se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare la pomii fructiferi atunci când **10-15% din flori au început să-și scuture petalele**, cu insecticidele:

1. **DECIS 25 WG** în concentrație de 0,003% (0,045 kg/ha) sau
2. **KARATE ZEON (NINJA** – a doua denumire comercială) în concentrație de 0,015% (0,225 l/ha în 1500 l apă) sau alte produse pentru protecția plantelor omologate pentru a fi utilizate pe teritoriul României.

Măsuri alternative de combatere: mecanice, fizice, biologice

Metode durabile: La două săptămâni după înflorire, fructele atacate se adună și se distrug, astfel o parte din larve nu mai dăunează celorlalte fructe. Metodele nechimice trebuie preferate metodelor chimice, dacă acestea asigură un control corespunzător al organismelor dăunătoare.





<https://www.sawflies.org.uk/hoplocampa-testudinea/>

<https://www.cropscience.bayer.ro/e-Tools/Ghidul-daunatorilor/Ghid-al-daunatorilor/Hoplocampa-testudinea>

Alte recomandări:

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 produse pentru protecția 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 A.C.A. 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 intoxicației 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 Ordinul 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 fermierii în România, cu modificările ulterioare.

Șef birou,

Romfeld Păunița



Întocmit,

Molnar Zoltan

NÖVÉNYVÉDELMI ELŐREJELZÉS Nr. 19 / 18.05.2023.

A gyümölcsfákat károsító **alma és körte gyümölcstarázs** (*Hoplocampa testudinea*, *Hoplocampa brevis*) ellen.

A tarázs teste 6-7 mm hosszú, a háta sötétbarna, a hasi része narancssárga, a feje és csápjai vörösesek. A kártevőnek évente egy generációja van, lárva állapotban telegy gubóban, 5-15 cm mélyen a talajban. A tarázsok virágzás előtt jelennek meg, majd néhány nap múlva a nőtények a virágok csészeleveleinek tövéhez raknak le egy-egy petét. Megjelenés után, a lárvák befúrják magukat az alakuló gyümölcsbe és kirágják azt. A kis gyümölcs lehullása előtt a lárva átköltözik egy másik gyümölcsre amelynek a héja alatt görbe járatokat rág. A megtámadott gyümölcsök a fán tovább fejlődnek, de beparásodott járatok miatt gyakran deformálódnak.

A kártevők ellen ajánlatos a következő rovarirtóval védekezni:

1. **DECIS 25 WG** 0,003% koncentrációban (0,045 kg/ha adagolással) vagy
2. **KARATE ZEON (NINJA** – a második kereskedelmi elnevezés) 0,015% koncentrációban (0,225 l/ha adagolással 1500 l vízben) vagy más jóváhagyott, hasonló hatású növényvédőszer is lehet használni, azzal a kitéttel, hogy a naprakész, hivatalos listán szerepeljen (Pest Expert).

A kezelés optimális időszaka akkor van amikor a **virágok 10-15 % -án a szirmok lehullottak.**

Alternatív védelem: mechanikai, fizikai, biológiai.

Fenntartható módszerek: Két héttel a virágzás után a megrágott gyümölcsöket össze kell szedni és megsemmisíteni, ezzel meggátolva a lárvák további károsítását. A más vegyszermentes eljárásokat előnyben kell helyezni, abban az esetben ha megfelelő védelmet biztosítanak.

Egyéb ajánlatok:

- Nagy figyelemmel kövessék a **vegyszerek kompatibilitási előírásait** abban az esetben ha több vegyszert kevernek össze.

- A környezet védelme érdekében meg kell tenni minden szükséges lépést !

- Szigorúan be kell tartani a **növényvédőszer használati utasításait, a munkavédelmi szabályokat, a méhek védelméről szóló törvényeket (Legea nr. 383/2013, Ordinul nr. 127/1991 al A.C.A., Ordinul comun nr. 45/1991).**

- Betartva a törvényes kereteket (Reg. (CE) Nr. 1107/2009; HG nr. 1559/2012; OG nr. 4/1995; OG nr. 41/2007; HG 1230/2012), a **mezőgazdászok akik növényvédő szereket tárolnak, vagy használnak, kötelesek legalább 3 évig megőrizni ezeknek a könyvelési és nyilvántartási dokumentumait és minden vegyszeres kezelés elvégzése után a felhasználó köteles naprakész nyilvántartást vezetnie a kezelésekről.**

KÉRJÜK, A NÖVÉNYVÉDELMI ELŐREJELZÉST JÓL LÁTHATÓ HELYRE FÜGGESSZÉK KI, HOGY AZ ÉRDEKELTEK ÉRTESÜLJENEK RÓLA.

BULETIN DE AVERTIZARE

Nr. 20 /18.05.2023.

Pentru prevenirea și combaterea organismelor dăunătoare la culturile de cereale păioase de toamnă: *Erysiphe graminis* sau Făinarea, *Fusarium spp.* sau Fuzarioza, *Septoria tritici* sau Septorioza, *Puccinia recondita* sau Rugina brună, *Puccinia striiformis* sau Rugina galbenă,.

Primele simptome ale bolilor pot să apară din toamnă, iar în funcție de condițiile climatice, acestea se extind provocând pagube importante.

- pe frunze apar pete albe, pufoase, care pot apare pe ambele fețe. Primăvara petele pot acoperi suprafețe mai mari, iar sub puf frunza se îngălbeneste și se brunifică. Plantele puternic atacate nu se mai dezvoltă (Făinarea).

- atacul se poate produce în toate fazele de dezvoltare. După germinare plântuțele se răsucesc, nu mai răsar și se putrezesc. La înfrățire baza tulpinilor de brunifică. După înspicare unele flori se decolorează devenind gălbui și pe urmă roz. Colorarea se extinde pe tot spicul provocând șiștăvirea boabelor, la care se reduce puterea germinativă (Fuzarioza).

- pe frunze apar pete eliptice, alungite, gălbui, care se brunifică. Cu timpul țesutul atacat devine cenușiu cu marginile brune-cenușii. Mai târziu, în dreptul acestor pete apar puncte negricioase, așezate longitudinal. Boala poate trece ulterior și pe spic unde provoacă șiștăvirea boabelor (Septorioza).

- pe frunzele atacate apar pustule de 1-2 mm, eliptice de culoare ruginie, pe ambele fețe ale limbului. La început pustulele sunt acoperite de epidermă, dar mai târziu epiderma se rupe și pune în libertate sporii de culoare gălbuie. Atacul se extinde de jos în sus provocând uscarea frunzelor (Rugina brună).

- pe frunzele atacate apar dungă galbene, clorotice, mai târziu acoperite cu pustule mici, dreptunghiulare sau eliptice, galbene-portocalii, prăfoase. La atacuri puternice, în perioada maturizării grâului, frunzele dăunute se uscă rapid, iar infecția spicului provoacă șiștăvirea boabelor (Rugina galbenă).

Deoarece condițiile climatice și faza de vegetație sunt favorabile apariției și dezvoltării bolilor foliare la cerealele păioase de toamnă, recomandăm aplicarea **tratamentului II**, cu unul din următoarele produse de protecție a plantelor:

- **AZAKA** în doză de 1,0 l/ha sau
- **CALIZI (SINPRO** - a doua denumire comercială) în doză de 1,0 l/ha sau
- **NATIVO PRO 325 SC (DELARO 325 SC** – a doua denumire comercială) în doză de 0,6-0,7 l/ha,
- **SEXTAN (TEBUTEC** – a doua denumire comercială) în doză de 0,5 l/ha sau alte produse pentru protecția plantelor omologate pentru a fi utilizate pe teritoriul României.

Perioada optimă de tratament este la apariția frunzei stindard, până la înflorire.

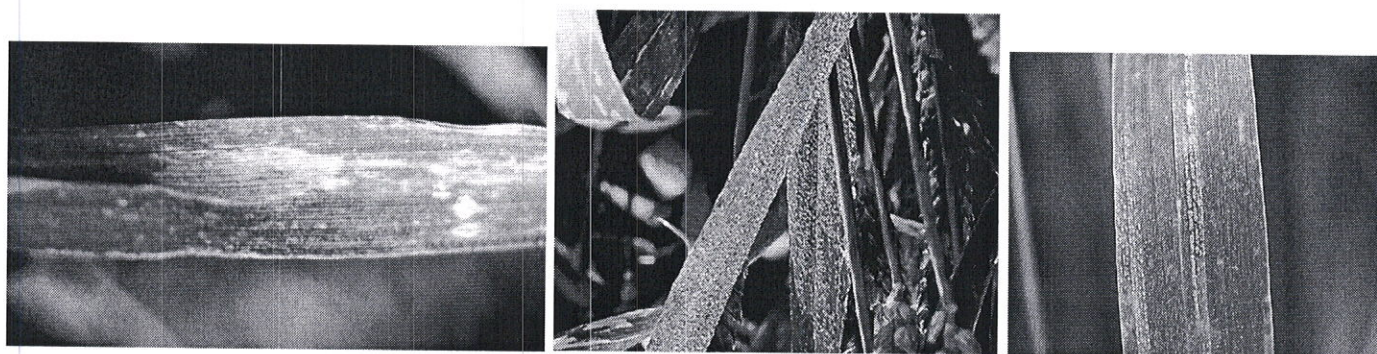
Măsuri alternative de combatere: mecanice; fizice; biologice.

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



<https://www.agro.basf.ro/ro/stiri/basf-in-camp/fainarea-cerelalelor-ce-este-combatere.html>

<https://www.agro.basf.ro/ro/stiri/basf-in-camp/fuzarioza-grau-cauze-simptome-prevenire-combatere.html>



<https://www.agro.basf.ro/ro/stiri/basf-in-camp/ce-este-septorioza-cerealelor.html>

[https://www.agro.basf.ro/ro/servicii/ghidul-buruienilor-bolilor-si-daunatorilor/Agen%C8%9Bi-patogeni-\(boli\)/Boli-foliare/Rugina-brun%C4%83-a-gr%C3%A2ului/](https://www.agro.basf.ro/ro/servicii/ghidul-buruienilor-bolilor-si-daunatorilor/Agen%C8%9Bi-patogeni-(boli)/Boli-foliare/Rugina-brun%C4%83-a-gr%C3%A2ului/)

[https://www.agro.basf.ro/ro/servicii/ghidul-buruienilor-bolilor-si-daunatorilor/Agen%C8%9Bi-patogeni-\(boli\)/Boli-foliare/Rugina-galben%C4%83-la-cereale-\(gr%C3%A2u-orz\)/](https://www.agro.basf.ro/ro/servicii/ghidul-buruienilor-bolilor-si-daunatorilor/Agen%C8%9Bi-patogeni-(boli)/Boli-foliare/Rugina-galben%C4%83-la-cereale-(gr%C3%A2u-orz)/)

Alte recomandări:

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 produse pentru protecția 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 A.C.A. 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 intoxicației 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 Ordinul 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 fermierii în România, cu modificările ulterioare.

Șef birou,

Romfeld Păunitea



Întocmit,

Molnar Zoltan

NÖVÉNYVÉDELMI ELŐREJELZÉS Nr. 20 / 18.05.2023.

Az őszi gabonaféléket károsító **Lisztharmat** (*Erysiphe graminis*), **Kalászfuzáriózis** (*Fusarium sp.*), **Szeptóriás levélfoltosság** (*Septoria tritici*), **Vörösrozsda** (*Puccinia recondita*), **Sárgarozsda** (*Puccinia striiformis*) ellen.

A betegségek első tünetei ősszel már megjelenhetnek, majd az éghajlati körülmények függvényében ezek elterjednek, jelentős károkat okozva.

- a levelek mindkét oldalán fehér, bolyhos foltok jelennek meg. Tavasszal a foltok kiterjednek, alattuk pedig a levelek megsárgulnak és megbarnulnak. Nagyobb támadás esetén a növények fejlődése leáll (Lisztharmat).

- a fertőzés korán jelentkezhet, a csírázó növénykéek megcsavarodnak, nem bújnak ki és elrothadnak. A csokrosodó növények töve megbarnul. A kalász megjelenésekor egy része megsárgul, majd rózsaszínű lesz. Az elszíneződés elterjed az egész kalászra, a szemek töppedését okozva (Kalászfuzáriózis).

- a leveleken hosszú, elliptikus sárga foltok jelennek meg, amelyek megbarnulnak. Idővel a foltok szürkére váltanak, barnás-szürke peremmel. Később a foltokon hosszanti irányban fekete pontocskák jelennek meg. Később a betegség átterjed a kalászra, ahol a szemek töppedését okozza (Szeptóriás levélfoltosság).

- a levelek mindkét oldalán 1-2 mm-es, rozsdás, elliptikus pusztulák jelennek meg. Az elején a levél bórszöveve eltakarja azokat, de később felszakad és a szabadba kerülnek sárgás spórák. A támadás lentől felfelé terjed, a levelek elszáradását okozva (Vörösrozsda).

- a fertőzött növények levelein, gépöltésszerűen sárga csíkok jelennek meg, amelyek később hosszúkás, elliptikus, élénksárga, poros telepekké alakulnak át. Idővel a fertőzés átterjed a kalászokra, ahol a beteg szemek csírázóképesége csökken és aszottak lesznek (Sárgarozsda).

Mivel az időjárás és a növények fejlődési állapota kedvező az őszi gabonafélék betegségeinek megjelenésének, ajánlatos a megelőzésére a következő gombaölő szerek egyikével a második kezelést elvégezni:

- **AZAKA** 1,0 l/ha adagolással vagy,
- **CALIZI (SINPRO** - a második kereskedelmi elnevezés) 1,0 l/ha adagolással vagy,
- **NATIVO PRO 325 SC (DELARO 325 SC** - a második kereskedelmi elnevezés) 0,6-0,7 l/ha adagolással vagy,
- **SEXTAN (TEBUTEC** – a második kereskedelmi elnevezés) 0,5 l/ha adagolással vagy más, hasonló hatású növényvédőszert is lehet használni, azzal a kitéttel, hogy a naprakész, jóváhagyott, hivatalos listán szerepeljen (Pest Expert).

A kezelést ajánlatos a zászlóslevél kiterülésekor, a kalászhányás kezdetén elvégezni.

Egyéb ajánlatok:

- Nagy figyelemmel kövessék a vegyszerek kompatibilitási előírásait abban az esetben ha több vegyszert kevernek össze.

- A környezet védelme érdekében meg kell tenni minden szükséges lépést !

- Szigorúan be kell tartani a növényvédőszerek használati utasításait, a munkavédelmi szabályokat, a méhek védelméről szóló törvényeket (Legea nr. 383/2013, Ordinul nr. 127/1991 al A.C.A., Ordinul comun nr. 45/1991).

- Betartva a törvényes kereteket (Reg. (CE) Nr. 1107/2009; HG nr. 1559/2012; OG nr. 4/1995; OG nr. 41/2007; HG 1230/2012), a mezőgazdászok akik növényvédő szereket tárolnak, vagy használnak, kötelesek legalább 3 évig megőrizni ezeknek a könyvelési és nyilvántartási dokumentumait és minden vegyszeres kezelés elvégzése után a felhasználó köteles naprakész nyilvántartást vezetnie a kezelésekről.

KÉRJÜK, A NÖVÉNYVÉDELMI ELŐREJELZÉST JÓL LÁTHATÓ HELYRE FÜGGESSZÉK KI, HOGY AZ ÉRDEKELTEK ÉRTESÜLJENEK RÓLA.

Anexa nr. 10

Nume și prenume fermier/soc. comercială.....
 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	Timpul aplicării	Tratamentul efectuat				Numele, prenumele pers. responsabile de efectuarea tratamentului, semnătura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr. și data document prin care s-a dat în consum populației
			Agentul de dăunare: bola/dăunătorul/buruieni	Denumire ppp folosit	Doza omologată /doza folosită	Suprafața, ha			