



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

MINISTRU
Bd. Carol I nr 2-4, sector 3
București, cod poștal 030163

DATE DE CONTACT
T +40(21) 307 8588
F +40(21) 313 4766
www.madr.ro

Nr. 566 / 16.01.2025

COMUNA FIBIȘ - Jud. TIMIŞ

Nr. 816

ziua 26 luna ianuarie anul 2025

Autorizație pentru utilizarea în situație de urgență a semințelor de porumb și porumb dulce tratate cu produsul de protecție a plantelor IBISIO

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale din România, în conformitate cu prevederile art. 53 al Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului, deliberând asupra solicitării nr. 13790/08.10.2024 depusă de către **Forumul Agricultorilor și Procesatorilor Profesioniști din România**, pentru aprobarea utilizării produsului de protecție a plantelor **IBISIO** (400 g/L oleorășină de piper negru) în tratarea semințelor de porumb și porumb dulce, având rol de repellent împotriva păsărilor granivore *Corvus frugilegus*,

APROBĂ

în perioada 20 ianuarie 2025 - 19 mai 2025

introducerea pe piață și utilizarea limitată și controlată a produsului de protecție a plantelor **IBISIO** (400 g/L oleorășină de piper negru) pentru tratarea semințelor de porumb și porumb dulce în vederea utilizării în campania de primăvară a anului 2025, având rol de repellent împotriva păsărilor granivore *Corvus frugilegus*.

Însămânțarea se va face numai în zonele și pe suprafețele puternic afectate de atacul păsărilor granivore *Corvus frugilegus*, pe o suprafață de aproximativ 40.000 ha.

Solicitantul omologării produsului de protecție a plantelor **IBISIO**, compania BAYER România SRL, va ține o evidență strictă a cantității de produs comercializată pe teritoriul României, pe care o va comunica săptămânal, în fiecare zi de luni, până la ora 12⁰⁰, Autorității Naționale Fitosanitare, pe adresa de e-mail: stejarel.vranceanu@anfdf.ro.

Solicitantul prezentei autorizații temporare, va ține o evidență strictă a cantității de sămânță de porumb și porumb dulce tratată cu produsul de protecție a plantelor **IBISIO** (operator economic, adresă, persoană responsabilă, cantitatea de sămânță tratată comercializată, norma de semănat, suprafața semănată și cantitatea de sămânță tratată rămasă neînsămânțată), pe care o vor comunica săptămânal, în fiecare zi de luni, până la ora 12⁰⁰, Autorității Naționale Fitosanitare, pe adresa de e-mail: stejarel.vranceanu@anfdf.ro.

Comercializarea și utilizarea acestui produs pe teritoriul României se va face cu respectarea legislației privind comercializarea și utilizarea durabilă a produselor de protecție a plantelor.

Ambalarea și etichetarea produsului se va face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 547/2011 al Comisiei de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește cerințele de etichetare pentru produsele de protecție a plantelor și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanelor și amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.

În vederea reducerii riscului asociat utilizării produselor de protecție a plantelor, se vor aplica cu strictețe următoarele măsuri:

- sămânța de porumb și porumb dulce tratată cu produsul de protecție a plantelor IBISIO se va utiliza numai în zonele și pe suprafețele afectate de atacul păsărilor granivore *Corvus frugilegus*;
- pentru protecția păsărilor și mamiferelor mici, semințele de porumb și porumb dulce tratate cu produsul de protecție a plantelor IBISIO trebuie încorporate integral în sol;
- se vor respecta cu strictețe instrucțiunile de utilizare ale produsului;
- însămânțarea se va efectua cu semințelor dotate cu deflector care să asigure reducerea riscului, respectând buna practică agricolă;
- după însămânțare, în momentul controlului, nu trebuie să se depisteze sămânță de porumb și porumb dulce tratată neîncorporată în sol;

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale prin Autoritatea Națională Fitosanitară, respectiv oficiile fitosanitare județene, va monitoriza întreaga acțiune prin efectuarea de controale, atât la locurile de tratare a seminței, cât și în câmp la semănat.

Este strict interzisă crearea de stocuri de sămânță de porumb și porumb dulce tratată cu produsul de protecție a plantelor IBISIO după data de 19 mai 2025.

Nerespectarea prevederilor mai sus menționate, va avea drept consecință retragerea prezentei autorizații.

MOTIVARE:

Atacurile ciorilor de semănătură (*Corvus frugilegus*) asupra culturilor de porumb din România constituie o problemă gravă pentru productivitatea agricolă, pentru stabilitatea economică a fermierilor și pentru echilibrul ecologic. Aceste păsări pot provoca daune semnificative, reducând densitatea plantelor și, implicit, randamentul total al culturilor. Când păsările consumă plantele tinere de porumb, nu doar numărul plantelor viabile scade, dar și uniformitatea culturii este afectată, făcând recoltarea mecanizată mai puțin eficientă și contribuind la pierderi financiare semnificative pentru agricultori. Estimările arată că suprafețele afectate de acest dăunător depășesc 40.000 de hectare, cu o tendință de creștere anuală, cele mai afectate zone fiind în vestul și centrul României.

Soluțiile alternative pentru protejarea câmpurilor, cum ar fi schimbarea adâncimii de semănat sau alungarea păsărilor, s-au dovedit a fi ineficiente pe termen lung.

În trecut, fermierii au folosit protecția chimică a semințelor, apelând la produse dăunătoare pentru mediu și toxice, care conțineau substanțe active precum metiocarb, tiram sau ziram. Majoritatea acestor substanțe au fost retrase de pe piață, iar ziram este ultima substanță activă utilizată pentru protecția semințelor împotriva păsărilor.

Autorizarea de urgență a produsului **IBISIO** (400 g/L oleorășină de piper negru) oferă o soluție alternativă pentru fermierii români, esențială pentru protejarea eficientă a culturilor de porumb din cauza presiunii atacurilor diversilor dăunători-problemă specifici țării noastre.

Această măsură este esențială pentru a asigura protecția fitosanitară a culturilor de porumb, care sunt extrem de vulnerabile în primele faze de vegetație la o serie de dăunători, precum *Tanymecus dillaticolis* și *Agriotes spp.*, la care se adaugă atacurile păsării *Corvus frugilegus* (cioara).

Produsul **IBISIO** pe baza de substanță activă **oleorășină de piper negru** este un produs biologic de control al păsărilor ca o alternativă durabilă la repelенții chimici și este formulat ca emulsie pentru tratament samânță.

ANEXĂ: Instrucțiuni de etichetare și utilizare a semințelor tratate.



ANEXĂ

Instrucții de etichetare și utilizare a semințelor tratate cu produsul de protecție a plantelor IBISIO (400 g/L oleorășină de piper negru)

Semănatul se va efectua cu semănători performante, echipate adecvat, care să asigure un înalt grad de încorporare în sol și o reducere la minimum a pierderilor și emisiilor de praf, respectând buna practică agricolă. Este strict interzisă realizarea semănatului în condiții de vânt puternic din cauza emisiilor de praf și a contaminației culturilor nevizate.

Pentru protecția păsărilor și mamiferelor mici, semințele de porumb și porumb dulce tratate cu produsul de protecție a plantelor IBISIO trebuie încorporate integral în sol.

Cultura	Agent de dăunare	Doza
Porumb și porumb dulce	<i>Corvus frugilegus</i>	0,10125 L/ unitatea de 50000 semințe

Pictograme



GHS07



GHS09

Cuvânt de avertizare: ATENȚIE

Fraze de pericol:

H315 - Provoacă iritarea pielii.

H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH401 - Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

Fraze de precauție:

P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

P308 + P311 - ÎN CAZ de expunere sau de posibilă expunere: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.

P391- Colectați scurgerile de produs

P501- Eliminați conținutul și recipientul la un centru de eliminare a deșeurilor periculoase.

Informații suplimentare pentru protecția mediului înconjurător:

SPe5 - Pentru protecția păsărilor/mamiferelor sălbaticice, produsul trebuie încorporat în totalitate în sol! A se asigura că produsul este încorporat în totalitate la sfârșitul rândurilor!

SPe6 - Pentru protecția păsărilor/mamiferelor sălbaticice îndepărtați urmele de seminte tratate!

COMUNA FIBIŞ - Jud. TIMIŞ
Nr. _____
Ziua _____ luna _____ anul _____

OFICIUL FITOSANITAR TIMIŞ
Str. Calea Șagului, nr.140A,
Tel/fax: 0256270105
mail: optimis@anfof.ro

NR. 296/O/25.02.2025

INFORMARE

Acordarea autorizații temporare în conformitate cu prevederile art. 53 al Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 pentru aprobarea utilizării produselor de protecția plantelor CRUISER 350 FS, NUPRID AL 600 FS și PICUS 600 FS pentru tratarea semințelor de porumb și sfeclă de zahăr în campania de primăvară a anului 2025

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale din România, în conformitate cu prevederile art. 53 al Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, deliberând asupra solicitării nr. 7064/03.12.2024 a Alianței pentru Agricultură și Cooperare, a aprobat în perioada 20 ianuarie - 19 mai 2025 tratarea semințelor de porumb și floarea soarelui cu produsele de protecția plantelor CRUISER 350 FS, NUPRID AL 600 FS și PICUS 600 FS pentru combaterea dăunătorilor de sol *Tanymecus dilaticollis* și *Agriotes spp.*

Tratamentul semințelor de porumb și floarea soarelui va fi efectuat numai de către prestatorii de servicii autorizați care fac dovada că tratamentul va fi efectuat în instalații profesionale și cu personal calificat (stații/mășini de tratare a semințelor).

Prestatorii de servicii vor ține o evidență strictă a loturilor de sămânță tratată, respectiv, cantitatea de produs achiziționată, cantitatea de produs utilizată, cantitatea de sămânță tratată/cantitatea de sămânță rămasă neînsămănată și distribuitorul/fermierul pentru care s-a efectuat tratamentul seminței. Situația se va transmite săptămânal, în fiecare zi de vineri, până la ora 12.00 la Oficiul Fitosanitar TIMIŞ (optimis@anfof.ro)

Prestatorii de servicii autorizați și/sau distribuitorii care comercializează sămânță tratată sunt obligați să preia de la fermieri întreaga cantitate de sămânță tratată cu produsele de protecția plantelor CRUISER 350 FS, NUPRID 600 FS și PICUS 600 FS care va rămâne neînsămănată la sfârșitul campaniei de primăvară sămânță care va fi neutralizată cu o firmă specializată.

Fermierii după efectuarea semănatului, au obligația de a transmite o declarație la Oficiul Fitosanitar Județean care va cuprinde următoarele informații; localitatea, blocul fizic/parcela pe care s-a înființat cultura cu sămânță tratată, suprafața semănată și tipul de semănață (echipată cu deflector) cantitatea de sămânță utilizată și cantitatea de sămânță rămasă neînsămănată, informații care se vor completa în Registrul de evidență a tratamentelor cu produse de protecția plantelor.

Comercializarea și utilizarea acestor produse pe teritoriul României se va face cu respectarea legislației privind comercializarea și utilizarea durabilă a produselor de protecția plantelor.

În vederea reducerii riscului asociat utilizării produselor de protecția plantelor, se vor aplica cu strictețe următoarele măsuri:

- sămânța tratată se va utiliza numai în zonele și pe suprafețele cu infestare foarte puternică a dăunătorilor de sol *Tanymecus dilaticollis* și *Agriotes spp.*

- odată cu comercializarea semințelor tratate cu CRUISER 350 FS, NUPRID AL 600 FS și PYCUS 600 FS distribuitorii vor pune la dispoziția fermierilor și plăcuțe de avertizare pe care va fi inscripționată sintagma „sămânță tratată cu neonicotinoide”.
 - fermierii au obligația să marcheze parcelele unde au fost înființate culturi cu semințe tratate, folosind plăcuțe de avertizare primite la achiziționarea seminței tratate cu neonicotinoide.
 - însămânțarea se va face cu semănători dotate cu deflectoare pentru a putea să asigure un înalt grad de încorporare a seminței în sol și reducerea la minim a emisiilor de praf în atmosferă, precum și respectarea bunelor practici agricole.
 - este strict interzisă realizarea semănătului în condiții de vânt puternic din cauza emisiilor de praf și a contaminării culturilor neavizale.
 - după însămânțare în momentul controlului, nu trebuie să se depisteze sămânță tratată neîncorporată în sol.
 - fermierii care utilizează semințe tratate cu produse de protecția plantelor CRUISER 350 FS, NUPRID AL 600 FS și PICUS 600 FS vor aplica toate măsurile prevăzute în legislația specifică pentru a asigura protecția familiilor de albine împotriva intoxicațiilor cu produse de protecția plantelor.
- Este strict interzisă crearea de stocuri de produs/sămânță tratată cu produsele de protecția plantelor CRUISER 350 FS, NUPRID AL 600 FS și PICUS 600 FS după data de 19 mai 2025.
- Este strict interzisă comercializarea produselor de protecție a plantelor și a semințelor tratate cu neonicotinoide în fitofarmacii.

	CULTURA	AGENT DE DĂUNARE	DOZA
CRUISER 350 FS	Porumb	<i>Tanymecus dilaticollis</i> <i>Agriotes spp.</i>	9,0 L/t sămânță
	Floarea-soarelui	<i>Tanymecus dilaticollis</i> <i>Agriotes spp.</i>	10,0 L/t sămânță

	CULTURA	AGENT DE DĂUNARE	DOZA
NUPRID AL 600 FS	Porumb	<i>Tanymecus dilaticollis</i> <i>Agriotes spp.</i>	8,0 L/t sămânță
	Floarea-soarelui	<i>Tanymecus dilaticollis</i> <i>Agriotes spp.</i>	10,0 L/t sămânță

	CULTURA	AGENT DE DĂUNARE	DOZA
PICUS 600 FS	Porumb	<i>Tanymecus dilaticollis</i> <i>Agriotes spp.</i>	8,0 L/t sămânță
	Floarea-soarelui	<i>Tanymecus dilaticollis</i> <i>Agriotes spp.</i>	10,0 L/t sămânță

ŞEF SERVICIU
DOINA MUNTEAN

OFICIUL FITOSANITAR TIMIŞ

Str. Calea Șagului, nr.140A,

Tel/fax: 0256270105

mail: oftimis@anfof.ro

NR.297/O/25.02.2025

INFORMARE**Acordarea pentru utilizarea în situație de urgență a semințelor de sfeclă de zahăr tratate cu produsul de protecția plantelor BUTEO START 4880 FS**

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale din Romania, în conformitate cu prevederile art. 53 al Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, deliberând asupra solicitării nr. 12592/12.09.2024 depusă de către Federația Cultivatorilor de Sfeclă de zahăr din România, a aprobat în perioada 01februarie-31 mai 2025 utilizarea produsului de protecția plantelor BUTEO START 480 FS (480 g/L flupiradifuron) în tratarea semințelor de sfeclă de zahăr pentru combaterea dăunătorilor de sol *Agriotes spp.*, *Pegomya hyoscyami*, *Atomaria linearis*, *Chaetocnema tibialis*.

Tratamentul semințelor de sfeclă de zahăr va fi efectuată numai de către prestatorii de servicii autorizați, care fac dovada că tratamentul va fi efectuat în instalații profesionale și cu personal calificat (stații/masini de tratare a semințelor)

Însămânțarea se va face numai în zonele și pe suprafețele puternic afectate de atacul dăunătorilor de sol *Agriotes spp.*, *Pegomya hyoscyami*, *Atomaria linearis*, *Chaetocnema tibialis*.

Operatorii economici producători de zahăr care comercializează sămânță de sfeclă de zahăr tratată cu produsul BUTEO START 480 FS sunt obligați să preia de la fermieri întreaga cantitate de sămânță tratată rămasă neînsămânțată în această campanie, sămânță care va fi neutralizată de o firmă specializată.

În vederea reducerii riscului asociat utilizării produselor de protecția plantelor, **se vor aplica cu strictețe următoarele măsuri:**

- însămânțarea se va face numai în zonele și pe suprafețele puternic afectate de atacul dăunătorilor de sol *Agriotes spp.*, *Pegomya hyoscyami*, *Atomaria linearis*, *Chaetocnema tibialis*;
- pentru protecția păsărilor și mamiferelor mici, semințele de sfeclă de zahăr tratate cu produsul de protecția plantelor BUTEO START 480 FS trebuie încorporate integral în sol;
-

- însămânțarea se va efectua cu semănători dotate cu deflector care să asigure reducerea riscului, respectând buna practică agricolă;
- după însămânțare, în momentul controlului, nu trebuie să se depisteze sămânță de sfeclă de zahăr tratată neîncorporată în sol;

Este strict interzisă crearea de stocuri de sămânță de sfeclă de zahăr tratată cu produsul de protecție a plantelor BUTEO START 480 FS după data de 31 mai 2025.

CULTURA	AGENT DE DĂUNARE	DOZA
Sfeclă de zahăr	<i>Agriotes spp., Pegomya hyoscyami, Atomaria linearis, Chaetocnema tibialis.</i>	unitatea: 100000 de semințe densitatea de semănat: 1-1,5 unități/ha încărcare semințe: 0,04167 uL/sămânță TGW: 23,6-31,2 g încărcare produs: 0,04167 L/unit volum de suspensie: 0,15-0,3 L/unit
Sfeclă de zahăr furajeră	<i>Agriotes spp., Pegomya hyoscyami, Atomaria linearis, Chaetocnema tibialis.</i>	unitatea: 100000 de semințe densitatea de semănat: 1-1,5 unități/ha încărcare semințe: 0,04167 uL/sămânță TGW: 23,6-31,2 g încărcare produs: 0,04167 L/unit volum de suspensie: 0,15-0,3 L/unit

**ŞEF SERVICIU
 DOINA MUNTEAN**

OFICIUL FITOSANITAR TIMIȘ
Str. Calea Șagului, nr.140A,
Tel/fax: 0256270105
mail: oftimis@anfof.ro

Nr.298/O/25.02.2025

INFORMARE

Acordarea pentru utilizarea în situație de urgență a semințelor de floarea - soarelui tratate cu produsul de protecția plantelor SCENIC GOLD 350 FS

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale din România, în conformitate cu prevederile art. 53 al Regulamentului (CF) nr. 1107/2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, deliberând asupra solicitării nr.13510/02.10.2024 depusă de către Forumul Agricultorilor și Procesalorilor Profesioniști din România, a aprobat în perioada 15 decembrie - 13 aprilie 2025 utilizarea produsului de protecție a plantelor SCENIC GOLD 350 FS (200 g/L fluopicolid + 150 g/L fluoxastrobin) în tratarea semințelor de floarea-soarelui pentru controlul putrezirii plântușelor (*Pythium spp.*), a fuzariozei (*Fusarium spp.*) și a manei (*Plasmopara halstedii*).

Tratamentul semințelor de floarea-soarelui va fi efectuat numai de prestatorii de servicii autorizați.

Compania responsabilă de comercializarea produsului de protecție a plantelor (deținătorul omologării) va comercializa produsul direct sau prin distribuitori la operatorii economici prestatori de servicii autorizați înregistrați la oficile fitosanitare județene, care fac dovada că tratamentul va fi efectuat în instalații profesionale și cu personal calificat (stații/mașini de tratare a semințelor).

Operatorii economici care comercializează sămânța de floarea-soarelui tratată cu produsul SCENIC GOLD 350 FS sunt obligați să preia de la fermieri întreaga cantitate de sămânță tratată rămasă neînsămănată în această campanie, sămânță care va fi neutralizată de o firmă specializată.

În vederea reducerii riscului asociat utilizării produselor de protecția plantelor, se vor aplica cu strictețe următoarele măsuri:

- însămăntarea se va efectua cu semănători dotate cu deflector care să asigure reducerea riscului, respectând buna practică agricolă;
- pentru protecția păsărilor și mamiferelor sălbaticice, semințele den floarea-soarelui tratate cu produsul de protecția plantelor SCENIC GOLD 350 FS trebuie încorporate integral în sol;

- după însămânțare, în momentul controlului, nu trebuie să se depisteze sămânță de floarea-soarelui tratată neîncorporată în sol;
- este strict interzisă realizarea semănatului în condiții de vânt puternic din cauza emisiilor de praf și a contaminării culturilor nevizate.

Este strict interzisă crearea de stocuri de sămânță de floarea-soarelui tratată cu produsul de protecție a plantelor SCENIC GOLD 350 FS după data 13 aprilie 2025.

CULTURA	AGENT DE DĂUNARE	DOZA
Floarea-soarelui	<i>Pythium spp</i> <i>Fusarium spp</i> <i>Plasmopara halstedii</i>	unitatea: 10000 de semințe densitatea de semănat: 5 -6,5 unități/ha încărcare semințe:0,45 uL/sămânță TGW: 50 - 80 g încărcare produs: 0,0045 L/unit volum de suspensie:0,0075-0,016 l / unit

**SEF SERVICIU
DOINA MUNTEAN**