



## 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. 10731 / 03.08.2023

### **Autorizație pentru utilizarea în situație de urgență a produsului de protecție a plantelor YUNTA 246 FS pentru tratarea semințelor de cereale păioase de toamnă**

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. 0131072023/31.07.2023, a **Alianței pentru Agricultură și Cooperare**, de aprobare a tratării semințelor de cereale păioase de toamnă cu produsul de protecție a plantelor **YUNTA 246 FS** (233 g/L imidacloprid + 13 g/L tebuconazol) pentru combaterea dăunătorilor de sol *Zabrus tenebrioides* și *Agriotes* spp.,

### **APROBĂ**

**în perioada 3 august 2023 – 30 noiembrie 2023**

tratarea semințelor de cereale păioase de toamnă cu produsul de protecție a plantelor **YUNTA 246 FS** (233 g/L imidacloprid + 13 g/L tebuconazol) în campania de toamnă a anului 2023. Însămânțarea se va face numai în zonele și pe suprafețele puternic afectate de atacul dăunătorilor de sol *Zabrus tenebrioides* și *Agriotes* spp.

Tratamentul semințelor de cereale păioase de toamnă va fi efectuat numai de către prestatorii de servicii autorizați.

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

Inspectorii fitosanitari din cadrul oficiilor fitosanitare vor efectua controale la prestatorii de servicii autorizați. 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 neînsămânțată 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 județean.

T +40 (21) 2103254  
fitosanitar@anfdr.ro



Prestatorii de servicii autorizați și/sau distribuitorii care comercializează sămânța tratată sunt obligați să preia de la fermieri întreaga cantitate de sămânță tratată cu produsul de protecție a plantelor **YUNTA 246 FS** rămasă neînsămânțată în această campanie, sămânță care va fi neutralizată cu o firmă specializată.

După efectuarea semănatului, fermierii 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, cantitatea de sămânță utilizată / cantitatea de sămânță rămasă neînsămânțată, suprafața semănată și tipul de semănătoare (echipată cu deflector).

Compania responsabilă de comercializarea produsului de protecție a plantelor (deținătorul omologării sau reprezentantul acestuia în România) va ține o evidență strictă a cantității de produs comercializat către distribuitor și prestatorul de serviciu autorizat precum și a cantității de sămânță tratată, pe care o va comunica săptămânal Autorității Naționale Fitosanitare, în fiecare zi de luni, până la ora 12.00, pe adresa de e-mail: [ionelia.gheorghita@anfdf.ro](mailto:ionelia.gheorghita@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.

În vederea **reducerii riscului** asociat utilizării produselor de protecție a 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 *Zabrus tenebrioides* și *Agriotes spp.*;
- odată cu comercializarea semințelor tratate cu **YUNTA 246 FS**, distribuitorii vor pune la dispoziția fermierilor și plăcuțe de avertizare pe care va fi inscripționată sintagma „**sămânță tratată cu neonicotinoide**”;
- operatorii economici prestatori de servicii autorizați care efectuează tratamentul la sămânță vor eticheta ambalajele semințelor tratate conform prevederilor art. 49 alin. (4) al Regulamentului (CE) nr. 1107/2009;
- însămânțarea se va efectua cu semănători dotate cu deflector care să asigure încorporarea seminței în sol și reducerea emisiilor de praf în atmosferă, precum și respectarea bunelor practici agricole;
- după însămânțare, în momentul controlului, nu trebuie să se depisteze sămânță 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 tratată cu produsul de protecție a plantelor YUNTA 246 FS după data de 30 noiembrie 2023.**

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



## MOTIVARE

România este unul dintre principalii cultivatori de cereale păioase din Uniunea Europeană (locul 4 în anul 2021) cultivând anual peste 2 milioane de ha, grâul fiind a doua cultură ca suprafață cultivată în România după porumb.

Din cauza condițiilor geografice și a schimbărilor climatice (ierni blânde și primăveri cu temperaturi peste normalul perioadei), România se confruntă din ce în ce mai mult în fiecare an cu mari probleme în ceea ce privește atacul dăunătorilor de sol *Agriotes spp.* și *Zabrus tenebrioides*, care infestază suprafețe mari de teren arabil printre care și culturile de cereale păioase. Dacă nu se aplică măsuri specifice de combatere chimică au loc pierderi importante de producție și economice pentru fermierii români și implicit pentru bugetul național. Unica soluție pentru controlul eficient al acestor dăunători a fost și rămâne tratamentul semințelor cu insecticide pe bază de neonicotinoide.

În urma generalizării tratamentului semințelor cu insecticide sistemice, populația de *Zabrus tenebrioides* a scăzut foarte mult, considerându-se că acest dăunător a ajuns mai mult un element faunistic dar prin aplicarea Regulamentelor (UE) 2018/783, (UE) 2018/784 și (UE) 2018/785 ale Comisiei Europene, lipsa utilizării insecticidelor sistemice la cerealele păioase au determinat creșterea rezervei în sol a acestui dăunător.

În anul agricol 2022-2023 au fost înregistrate atacuri masive de *Zabrus tenebrioides* (grad de atac de 25-40%) în sudul și sud-estul țării, precum și alte regiuni cum ar fi nordul Moldovei, valea râurilor Târnava sau Mureș, etc., unde intensitatea mare a atacului a dus la reînființarea culturilor de cereale păioase de toamnă.

Neaplicarea unui tratament corespunzător la sămânță impune efectuarea de tratamente în perioada de vegetație, însă cu rezultate mai slabe, cu insecticide care pot duce la poluarea mediului înconjurător (substanța activă în cantitate mai mare pe sol, consum mai mare de carburant cu apariția efectului de seră și degajare de dioxid de carbon în atmosferă).

Ținând cont de potențialul ridicat de atac al dăunătorilor de sol *Zabrus tenebrioides* și *Agriotes spp.* și luând în considerare faptul că nu există alternative care să permită menținerea competitivității fermelor din România, ne aflăm în situația de a nu avea soluții alternative eficiente pentru combaterea dăunătorilor de sol, a căror populații pot depăși cu mult pragurile economice de dăunare, din cauza condițiilor climatice, ajungând până la distrugerea totală a producției.

Subliniem că în contextul geopolitic actual, a conflictului din Ucraina și a blocării porturilor de la Marea Neagră, pe piața mondială rămâne un gol uriaș de cereale iar Ucraina a deschis două rute, prin Polonia și România, pentru a exporta cerealele și a evita o criză alimentară globală. România este ancorată în piața globală și a devenit cel mai important punct strategic din bazinul Mării Negre care va deveni unul din principalii exportatori de cereale ai Uniunii Europene.

În sezonul campania de toamnă a anului 2023, semințele de cereale păioase de toamnă tratate vor fi folosite doar în zonele cele mai afectate de atacul dăunătorilor *Zabrus tenebrioides* și *Agriotes spp.*, unde se depășește pragul economic de dăunare (PED).



Autoritățile române iau măsuri continue pentru controlul cantităților produselor de protecție a plantelor pe baza de neonicotinoide utilizate și a suprafețelor însămânțate cu semințe tratate.

ANEXĂ: Instrucțiuni de etichetare și utilizare a semințelor tratate.

  
MINISTRU  
Florin Ionuț BARBU

## ANEXĂ

### Instrucțiuni de etichetare și utilizare a semințelor tratate

#### Semințe tratate cu produsul de protecție a plantelor YUNTA 246 FS (233 g/L imidacloprid + 13 g/L tebuconazol)

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 contaminării culturilor nevizate.

Cultura	Agent de dăunare	Doza
Grâu, Orz	<i>Zabrus tenebrioides</i>	2,25 L/t
	<i>Agriotes spp.</i>	2,0 L/t

#### Simboluri:

GHS 07



GHS 09



#### Cuvânt de avertizare: ATENȚIE

#### Fraze de pericol:

**H302** - Nociv în caz de înghițire

**H317** - Poate provoca o reacție alergică a pielii

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

**EUH208** - Conține 1,2-benzisotiazol-3(2H) onă. Poate provoca o reacție alergică.

**EUH 401** - Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

#### Fraze de precauție:

**P273** - Evitați dispersarea în mediu

**P280** – A se purta mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței/protecție a auzului

**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/recipientul la o instalație de eliminare a deșeurilor periculoase.

#### Informații suplimentare pentru protecția mediului înconjurător:

**SP1-A** nu se contamina apa cu produsul sau ambalajul său (a nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață/ a se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri)

**SPe3**-Pentru protecția organismelor acvatice/plantelor nețintă/artropodelor/insectelor nețintă respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la terenul necultivat/apa de suprafață!



**SPe5**-Pentru a proteja păsările și mamiferele sălbatice, produsul trebuie încorporat în sol; a se asigura că produsul este de asemenea, complet încorporat la capătul rândului. A se respecta instrucțiunile pentru a evita riscurile pentru om și mediu.

**SPe8**-Periculos pentru albine. Asigurați-vă că respectați măsurile pentru protecția albinelor în zona în care se face tratarea semințelor.

