



## MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

B-dul Carol I, nr. 24, București, Sector 3  
Tel.: 021.307.23.80; Fax: 021.311.22.78

Nr. 10090 / 17.01.2020.

### Autorizație pentru utilizarea în situație de urgență a produsului de protecție a plantelor PONCHO 600 FS pentru tratarea semințelor de porumb

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 solicitărilor nr. 3983/05.11.2019, a **Asociației Producătorilor de Porumb din România** și nr.103/13.01.2020 a **Federației Naționale PRO AGRO**, de aprobată a tratării semințelor de porumb cu produsul de protecție a plantelor **PONCHO 600 FS** (600 g/L clotianidin) pentru combaterea dăunătorilor de sol *Tanymecus dilaticollis* și *Agriotes spp.*,

### APROBĂ

în perioada 20 ianuarie 2020 - 01 mai 2020

tratarea semințelor de porumb cu produsul de protecție a plantelor **PONCHO 600 FS** (600 g/L clotianidin) în campania de primăvară a anului 2020 pentru semănatul culturilor de porumb. Însămânțarea se va face numai în zonele și pe suprafețele puternic afectate de atacul dăunătorilor de sol *Tanymecus dilaticollis* și *Agriotes spp.*

Tratamentul seminței de porumb 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 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 județean.

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 **PONCHO 600 FS** rămasă neînsămânată 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 neînsămânată, 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 *Tanymecus dilaticollis* și *Agriotes* spp..
- Odată cu comercializarea semințelor tratate cu **PONCHO 600 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 oficile 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 PONCHO 600 FS după data de 01 mai 2020.**

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

## MOTIVARE:

Regulamentele de punere în aplicare (UE) 2018/783, (UE) 2018/784 și (UE) 2018/785 ale Comisiei Europene au confirmat restricțiile impuse prin Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 485/2013 al Comisiei Europene. Acestea au restriționat și mai mult utilizarea produselor de protecție a plantelor pe baza substanțelor active imidacloprid, clotianidin și tiamețoxam, care permiteau numai autorizarea utilizării lor ca insecticide în sere permanente sau pentru tratarea semințelor destinate a fi utilizate numai în sere permanente. În plus, culturile rezultate trebuie să rămână în sere permanente pe durata întregului lor ciclu de viață.

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 *Tanymecus dilaticollis* și *Agriotes* spp., care infesteză suprafețe mari de teren arabil și care prin atacul lor în special la culturile de porumb pot provoca pierderi importante de producție și economice pentru fermierii români și implicit pentru bugetul național, dacă nu se aplică măsuri specifice de combatere chimică. Unica soluție pentru controlul eficient al acestor dăunători a fost și rămâne tratamentul semințelor cu insecticide pe bază de neonicotinoide.

Neaplicarea unui tratament corespunzător la sămânță impune efectuarea de tratamente în perioada de vegetație, însă cu rezultate foarte slabe, cu insecticide care pot duce mult mai ușor la unele incidente de mortalitate a familiilor de albine și poluarea mediului înconjurător (substanță 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).

În prezent în România nu există nicio alternativă viabilă pentru tratamentul semințelor de porumb, care să împiedice pierderile de producție datorate atacului dăunătorilor de sol care afecteză suprafețe de peste 2 milioane hectare (cu tendință de extindere), cu densități foarte mari pe metru pătrat ale dăunătorilor *Tanymecus dilaticollis*, *Agriotes* spp., dăunători ce nu pot fi combătuți prin tratamente în perioada de vegetație (tratamentele în perioada de vegetație fiind de fapt tratamente de corecție). Produsele de protecție a plantelor insecticide autorizate în România pentru tratamentul în vegetație al culturii de porumb sunt: MOSPILAN 20 SG, FORCE 20 CS, BELEM 0,8MG, DELTAGRI, ERCOLE, TRIKA EXPERT.

Având în vedere că produsele pe bază de neonicotinoide care au fost autorizate pentru cultura de porumb împotriva dăunătorului *Tanymecus dilaticollis*, pentru care a fost autorizat un alt produs, care conține o substanță activă alternativă (tiacloprid) cu același mod de acțiune, au inclus, de asemenea, un alt organism dăunător (*Agriotes* spp.) pentru aceeași cultură pentru care nu există alternativă disponibilă, România consideră că utilizarea acestor produse pe baza de neonicotinoide este acceptabilă pentru tratarea semințelor de porumb, deoarece utilizarea mai multor produse de protecție a plantelor în aceeași cultură pentru a aborda cei doi dăunători nu ar trebui să fie încurajată atunci când poate fi evitată.

Ținând cont de potențialul ridicat de atac al dăunătorilor de sol *Tanymecus dilaticollis* și *Agriotes* spp. și luând în considerare faptul că nu există alternative care să permită menținerea competitivității fermelor din România, până la găsirea unor soluții chimice alternative, este imperios necesară utilizarea de sămânță tratată în zonele unde fără o astfel de soluție cultura de porumb va fi compromisă, fermierii putând înregistra pierderi financiare considerabile la culturile de porumb.

În sezonul agricol 2020, semințele tratate de porumb vor fi folosite doar în zonele cele mai afectate de atacul dăunătorilor *Tanymecus dilaticolis* 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 plantate cu semințe tratate.

**ANEXĂ:** Instrucțiuni de etichetare și utilizare a semințelor tratate.

Documentația înaintată:

1. Solicitarea Asociației Producătorilor de Porumb din România din data de 05.11.2019.
2. Solicitarea Federației Naționale PRO AGRO din data de 13.01.2020.
3. Studiul Academiei de Științe Agricole și Silvice „Gheorghe Ionescu-Şișești” privind comportarea populațiilor de *Tanymecus* sp. în unele locații din România, adresa nr.1957 din data de 16.04.2019.
4. Informațiile meteorologice privind cantitățile de precipitații anuale și temperaturile medii anuale, transmise de către Administrația Națională de Meteorologie, adresa nr.192 din data de 14.01.2020.



## Instrucțiuni de etichetare și utilizare a semințelor tratate

### Semințe tratate cu produsul de protecție a plantelor PONCHO 600 FS (600 g/L clotianidin)

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
Porumb	<i>Tanymecus dilaticollis</i> <i>Agriotes spp.</i>	4,0 L/t sămânță

#### **Simboluri:**

**GHS 07**



**GHS 09**



#### **Cuvânt de avertizare: ATENȚIE**

#### **Fraze de pericol:**

**H302** - Nociv în caz de înghițire.

**H410** - Foarte toxic pentru viață acvatică, având efecte de lungă durată.

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

**EUH208** - Contine 5-clor-2-metil-3(2H)-izotiazolonă și 2-metil-2H-izotiazol-3-5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one. Risc de reacție alergică.

#### **Fraze de precauție:**

**P273** - Evitați dispersarea în mediu.

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

**P301+P312** - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine.

**P391** - Colectați surgerile de produs.

**P501** - Eliminați conținutul/recipientul la un centru autorizat pentru colectarea deșeurilor, conform regulamentelor locale.

## **Informații suplimentare pentru protecția mediului înconjurător**

**SP1** - A nu se contamina apa cu produsul sau ambalajul său (a nu se curăță 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 neîntă/artropodelor/insectelor neîntă respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la terenul necultivat/apa de suprafață!

**SPe5** - Pentru a proteja păsările și mamiferele sălbaticice, 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.