



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

SECRETAR DE STAT
Bd. Carol I nr 2-4, sector 3
București, cod poștal 030163

DATE DE CONTACT
T +40(21) 307 8588
F +40(21) 307 8554
www.madr.ro

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI
DEZVOLTĂRII RURALE

CABINET SECRETAR DE STAT

Nr.

Nr. 31616/22.10.2021 MHA

Autorizație pentru utilizarea în situație de urgență a semințelor de floarea-soarelui tratate cu produsul de protecție a plantelor APRON XL 350 ES

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. 7423/03.06.2021 a **Federației Naționale a Producătorilor din Agricultură, Industria Alimentară și Servicii Conexe din România (PRO AGRO)**, a **Ligii Asociațiilor Producătorilor Agricoli din România (LAPAR)**, a **Uniunii de Ramură Națională a Cooperativelor din Sectorul Vegetal (UNCSV)** și a **Asociației Producătorilor de Porumb din România (APPR)**, de aprobare a utilizării în situație de urgență a semințelor de floarea-soarelui tratate cu produsul de protecție a plantelor **APRON XL 350 ES** (339 g/L metalaxil-M) pentru combaterea organismului dăunător *Plasmopara halstedii*,

APROBĂ

în perioada 17 ianuarie – 16 mai 2022

utilizarea semințelor de floarea-soarelui tratate cu produsul de protecție a plantelor **APRON XL 350 ES** (339 g/L metalaxil-M) pentru însămânțarea unei suprafețe de circa 600.000 ha în campania de primăvară a anului 2022.

Tratamentul seminței de floarea-soarelui va fi efectuat în instalații profesionale, autorizate pe teritoriul Uniunii Europene.

Solicitantul prezentei autorizații de urgență, va ține o evidență strictă a semințelor tratate cu produsul de protecție a plantelor **APRON XL 350 ES** (operator economic, adresă, persoană responsabilă, cantitatea de sămânță comercializată, norma de semănat, suprafața semănată, cantitatea de sămânță rămasă neînsămânțată), pe care o va comunica săptămânal, în fiecare zi de luni, până la ora 12⁰⁰, Autorității Naționale Fitosanitare, pe adresa de e-mail: ionelia.gheorghita@anfd.ro.

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).

Distribuitorii care comercializează sămânța tratată sunt obligați să preia de la fermieri întreaga cantitate de sămânță tratată cu produsul de protecție a plantelor **APRON XL 350 ES** (339 g/L metalaxil-M) rămasă neînsămânțată în această campanie, sămânță care va fi neutralizată cu o firmă specializată.

Comercializarea și utilizarea semințelor tratate cu produsul de protecție a plantelor **APRON XL 350 ES** se va face conform legislației specifice.

În vederea **reducerii riscului** asociat utilizării semințelor tratate, se vor aplica cu strictețe următoarele măsuri:

- etichetarea ambalajului semințelor tratate se va face conform prevederilor art. 49 alin. (4) al Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 și conform instrucțiunilor din anexa la prezenta autorizație;
- 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, la operatorii economici care comercializează sămânță tratată și în câmp la semănat.

Este strict interzisă crearea de stocuri de sămânță tratată cu produsul de protecție a plantelor APRON XL 350 ES după data de 16 mai 2022.

Este strict interzisă comercializarea semințelor tratate cu APRON XL 350 ES în fitofarmacii.

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

MOTIVARE

Ca urmare a aplicării prevederilor Regulamentului (UE) nr. 2020/617 din 5 mai 2020 - privind reînnoirea aprobării substanței active metalaxil-M, începând cu data de 1 iunie 2021, semințele tratate cu produsele de protecție a plantelor care conțin substanța activă metalaxil-M **NU mai pot fi semănate în câmp, ci doar în spații protejate (sere și solarii).**

România este cel mai mare producător de floarea-soarelui din UE cu peste 1 milion de ha semănate și o producție medie totală de aproximativ 3 milioane tone, cu un randament de peste 2,9 tone/ha.

Mana florii-soarelui (*Plasmopara halstedii*) face parte din familia *Oomycete* și prezintă două faze de infecție. Infecția primară (sistemică) este cea mai periculoasă și apare în zona rădăcinii provocând o încetinire imediată a dezvoltării plantei afectate, până la moartea completă a acesteia, aceasta având ca impact direct scăderea producției. Aceasta este urmată de infecții secundare care conduc la deteriorarea ulterioară a aparatului foliar, cu influența negativă asupra producției.

În funcție de gradul de atac, daunele asupra producției pot fi cuantificate într-un procent variabil între 10-50% (ajungându-se la 100% dacă infecția primară este puternică și afectează întreaga solă).

Având în vedere importanța infecției primare în declanșarea patologiei și dezvoltarea ulterioară a acesteia, singurii factori în prevenirea acesteia îl reprezintă toleranța genetică și tratamentul semințelor. Tratamentele foliare nu pot acoperi daunele provocate timpuriu la nivelul sistemului radicular al plantei.

Schimbările climatice au determinat în ultima perioadă o creștere a presiunii organismelor dăunătoare, iar în prezent pe piața din România nu mai există nicio substanță activă omologată pentru tratamentul semințelor de floarea-soarelui în controlul manei florii-soarelui.

Floarea-soarelui rămâne o cultură atractivă pentru fermieri, cu prețuri constante de valorificare la momentul recoltării, o bună adaptabilitate la schimbările climatice (secetă) oferind producții constante. Dar, această cultură vine și cu o serie de riscuri cauzate fie de rotația în asolament scurt sau cu o altă plantă oleaginoasă, fie de condițiile climatice (primăveri umede, precipitații persistente, temperaturi scăzute), cultura fiind extrem de sensibilă la diferite boli fungice, dintre care cea mai importantă și mai dăunătoare este mana florii-soarelui (*Plasmopara halstedii*).

ANEXĂ: Instrucțiuni de etichetare și utilizare a semințelor tratate.

SECRETAR DE STAT

Marius Mihai MICU



**Instrucțiuni de etichetare și utilizare a semințelor tratate
cu produsul de protecție a plantelor APRON XL 350 ES
(339 g/L metalaxil-M)**

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
Floarea Soarelui	<i>Plasmopara halstedii</i>	3,0 L/tona de semințe

Simboluri:

GHS 07



Cuvânt de avertizare: **ATENȚIE**

Fraze de pericol:

H302 - Nociv în caz de înghițire

H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor

EUH208 – Conține 1,2-benzisotiazol-3-onă. Risc de reacție alergică

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

Fraze de precauție:

P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor

P270 – A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului

P280 – Purtați echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței

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

P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți

P330 - Clătiți gura

P337+P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul

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