



Autoritatea Națională Fitosanitară

+40(21) 270 3256  
+40(21) 270 3254  
www.anfd.ro

OFICIUL FITOSANITAR TIMIS

CALEA SAGULUI NR.140/A, TIMISOARA

Tel/fax:0256/270105; mail- oftimis@anof.ro

Nr.2106/Q/21.07.2022

**CĂTRE,  
DISTRIBUTORI, PRESTATORI DE SERVICII ÎNREGISTRAȚI LA  
OFICIUL FITOSANITAR  
PRODUCĂTORI AGRICOLI**

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale din România, în conformitate cu prevederile art.53 al Regulamentului (CE) nr.1107/2009 privind introducerea pe piața a produselor de protecție a plantelor și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului, urmare a solicitării nr.7902/15.06.2022, a Asociației Producătorilor de Porumb din România (APPR), a aprobat în **perioada 1 august -28 noiembrie 2022** tratarea semințelor de cereală păioase cu produsele de protecție a plantelor **NUPRID AL 600 FS, PICUS 600 FS și YUNTA 246 FS** pentru semănatul culturilor de cereale păioase în campania de toamnă a anului 2022.

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

Prestatorii de servicii autorizați care fac dovada că tratamentul va fi efectuat în instalații profesionale și cu personal calificat (stații/mașini de tratare a semințelor), 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. Prestatorii de servicii autorizați vor eticheta ambalajele semințelor tratate conform prevederilor art.49 alin.(4) al Regulamentului (CE) nr.1107/2009.

Prestatorii de servicii autorizați și/sau distribuitorii care comercializează sămânță tratată sunt obligați să preia de la fermieri întreaga cantitate de sămânță tratată cu **NUPRID AL 600 FS, PICUS 600 FS și YUNTA 246 FS** rămasă neînsămânțată în această campanie, 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/parcels pe care s-a înființat cultura cu sămânță tratată, suprafața semănată și tipul de semănătoare (echipată cu deflector), cantitatea de sămânță utilizată și cantitatea de sămânță rămasă neînsămânțată, în fiecare zi de vineri, până la ora 12.00, pe adresa de e-mail: **oftimis@anof.ro**, informații care vor fi completate și în Registrul privind evidența tratamentelor cu produse de protecție a plantelor.

Întreaga acțiune va fi monitorizată de către inspectorii fitosanitari din cadrul oficiilor fitosanitare județene, care vor efectua controale, atât la locurile de tratare a semințelor, respectiv la prestatorii de servicii autorizați, precum și în câmp la semănat.

Inspectorii fitosanitari vor transmite centralizat situația de la prestatorii de servicii autorizați, care va conține: cantitatea de produs achiziționată, cantitatea de produs utilizată, cantitatea de sămânță tratată, suprafața semănată, tipul de semănătoare (echipată cu deflector) în fiecare zi de luni, până la ora 12.00, la Serviciul controlul comercializării și utilizării durabile a produselor de protecție a plantelor, la adresa de e-mail: [valentin.musuroi@unifl.ro](mailto:valentin.musuroi@unifl.ro). La sfârșitul campaniei de însămânțare, cantitatea de sămânță rămasă neînsămânțată se va neutraliza cu o firmă specializată.

Direcțiile pentru agricultură județene vor înștiința în scris fermierii că au obligația de a anunța în timp util, atât primăriile cât și apicultorii din zonă cu privire la perioada în care se va derula acțiunea de semănat a semințelor tratate cu unul dintre produsele menționate anterior (NUPRID AL 600FS, PICUS 600 FS și YUNTA 246 FS).

Comercializarea și utilizarea acestor produse 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 AGRIONES SPP.;
- odată cu comercializarea semințelor tratate cu NUPRID AL 600 FS, PICUS 600 FS și YUNTA 246 FS distribuitorii vor pune la dispoziția fermierilor și plăcuțe de avertizare pe care va fi înscrisă sintagma „sămânță tratată cu neonicotinoide”;
- fermierii au obligația să marcheze parcelele unde au fost înființate culturile de cereale cu semințe tratate cu neonicotinoide;
- însămânțarea se va efectua cu semănători dotate cu deflector care să asigure un înalt grad de incorporare a seminței în sol și reducerea la minimum a emisiilor de praf din atmosferă, precum și respectarea bunelor practici agricole;
- după însămânțare, în momentul controlului, nu trebuie să se depisteze sămânță tratată neincorporată în sol;
- vor fi aplicate toate măsurile ce se impun conform legislației în vigoare, de către toți prestatorii de servicii autorizați care efectuează tratamentul seminței, de către cei care depozitează și manipulează sămânța tratată și de către fermierii care utilizează semințe tratate cu produse de protecție a plantelor pentru a se asigura protecția familiilor de albine împotriva intoxicațiilor cu produse de protecție a plantelor;

**Este strict interzisă crearea de stocuri de produs/sămânță tratată cu produsele de protecție a plantelor NUPRID AL 600 FS, PICUS 600 FS și YUNTA 246 FS după data de 28 noiembrie 2022.**

Este strict interzisă comercializarea produselor de protecție a plantelor și a semințelor tratate cu neonicotinoide în fitofarmacii.

Ținând cont de cele menționate mai sus, se impune o responsabilitate maximă și o implicare pe măsură a inspectorilor fitosanitari având în vedere complexitatea și specificul utilizării acestor produse.

ȘEF SERVICIU  
Doina MUNTEAN

