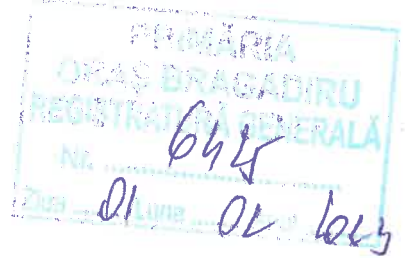




AUTORITATEA NATIONALA FITOSANITARA
OFICIUL FITOSANITAR – ILFOV



Comuna Stefanestii de Jos,
str. Zorilor, nr. 21
Judetul Ilfov

Tel./fax +40(21) 3379739

e-mail: fitosanitar.ilfov@gmail.com

Nr 235 / O din 31.01.2023

INFORMARE

Catre, toate exploataatiile agricole

(Societati agricole, Societati comerciale, PFA, II, IF)

Ministerul Agriculturii si Dezvoltarii Rurale din Romania, prin adresele cu nr. 17670; 17671; 17672/21/12/2022 , in conformitate cu prevederile art.53 al Regulamentului (CE) nr.1107 / 2009 privind introducerea pe piata a produselor fitosanitare si de abrogare a Directivelor 79 / 117/ CEE si 91/414/ CEE ale Consiliului, deliberand asupra solicitarii nr.15617/09.11.2021, a Federatiei Nationale a Producatorilor din Agricultura, Industrie Alimentara si Servicii Conexe din Romania (PRO AGRO), a Legii Asociatiilor Producatorilor Agricoli din Romania (LAPAR), a Uniunii de Ramura Nationala a Cooperativelor din Sectorul Vegetal (UNCSV) si a Asociatiei Producatorilor de Porumb din Romania (APPR) cat si a solicitarii CORTEVA Agriscience Romania SRL inregistrata cu nr.16161/05.12.2022 de aprobatie a tratarii semintelor de porumb si floarea-soarelui cu produsele de protectie a plantelor NUPRID AL 600 FS(600 g/L imidacloprid); CRUISER 350 FS (350 g/L tiameksam); PICUS 600 FS(600 g/L imidacloprid); LUMIPOSA 625 FS (625 g/L ciantraniliprol) pentru combaterea daunatorilor de sol *Tanymecus dilaticollis* si *Agriotes spp.*

APROBA

In perioada 23 ianuarie- 22 mai 2023

Tratamentul semintelor de porumb si floarea- soarelui cu produsele de protectie a plantelor NUPRID AL 600 FS (600 g/L imidacloprid); CRUISER 350 FS (350 g/L tiameksam); PICUS 600 FS (600g/L imidacloprid); LUMIPOSA 625 FS (625 g/L ciantraniliprol).

Tratamentul semintelor de porumb si floarea – soarelui va fi efectuat numai de catre prestatorii de servicii autorizati. Companiile responsabila de comercializarea produselor de protectie a plantelor (detinatorul omologarii sau reprezentantul acestuia in Romania) va comercializa produsul/produsele direct sau prin distributori la operatorii economici prestatori de servicii autorizati inregistrati la Oficile Fitosanitare judetene, care fac dovada ca tratamentul va fi efectuat cu instalatii profesionale si cu personal calificat (statii /masini de tratare a semintelor).

Inspectorii fitosanitari din cadrul Oficiului Fitosanitar ILFOV vor efectua controale la prestatorii de servicii autorizati. Prestatorii de servicii vor tine o evidenta stricta a loturilor de samanta tratata, respectiv, cantitatea de produs achizitionata, cantitatea de produs utilizata, cantitatea de samanta tratata /cantitatea de samanta ramasa neinsamantata si distributitorul / fermierul pentru care sa efectuat tratamentul semintei. Situatie se va transmite in fiecare zi de vineri, pana la ora 12.00, la Oficiul Fitosanitar ILFOV.

Prestatorii de servicii autorizati si / sau distributiorii care comercializeaza samanta tratata sunt obligati sa preia de la fermieri intreaga cantitate de samanta tratata cu produsul: NUPRID AL 600 FS; CRUISER 350 FS; PICUS 600 FS; LUMIPOSA 625 FS ramasa neinsamantata in aceasta campanie, samanta care va fi neutralizata de o firma specializata.

Dupa efectuarea seamanatului, fermierii au obligatia de a transmite o declaratie la Oficiul Fitosanitar ILFOV care va cuprinde urmatoarele informatii: localitatea, bloc fizic / parcela pe care s-a infiintat cultura cu samanta tratata, cantitatea de samanta utilizata / cantitatea de samanta ramasa neinsamantata, suprafata semanata si tipul de seamanatoare (echipata cu deflector).

Comercializarea si utilizarea acestor produse pe teritoriul Romaniei se va face cu respectarea legislatiei privind comercializarea si utilizarea durabila a produselor de protectia plantelor.

In vederea reducerii riscului asociat utilizarii produselor de protectie a plantelor, se vor aplica cu strictete urmatoarele masuri:

- In sezonul agricol 2023, semintele tratate de porumb si floarea-soarelui vor fi folosite doar in zonele si pe suprafetele cu infestare foarte puternica daunatorilor de sol *Tanymecus dilaticollis* si *Agriotes spp.*, unde se depaseste pragul economic de daunare (PED);

-Odata cu comercializarea semintelor tratate cu produsul : NUPRID AL 600 FS; CRUISER 350 FS; PICUS 600 FS; LUMIPOSA 625 FS distributiorii vor pune la dispozitia fermierilor si placute de avertizare pe care va fi inscriptionata sintagma „SAMANTA TRATATA CU NEONICOTINOIDE”

-Operatorii economici prestatori de servicii autorizati care efectueaza tratamentul la samanta vor eticheta ambalajele semintelor tratate conform prevederilor art. 49 alin. (4) al Regulamentului (CE) nr. 1107 / 2009;

-Semanatul se va efectua cu semanatori performante, echipate adeguat, care sa asigure un inalt grad de incorporare in sol si o reducere la minimum a pierderilor si emisiilor de praf, respectand buna practica agricola. Este strict interzisa realizarea semanatului in conditii de vant puternic din cauza emisiilor de praf si a contaminarii culturilor nevizate;

-Dupa insamantare, in momentul controlului, nu trebuie sa se depisteze samanta tratata neincorporata in sol;
Ministerul Agriculturii si Dezvoltarii Rurale prin Autoritatea Nationala Fitosanitara, respectiv Oficiile Fitosanitare judetene va monitoriza intreaga actiune prin efectuarea de controale, atat la locul de tratare a semintei, cat si in camp.

Este strict interzisa crearea de stocuri de samanta tratata cu produsele de protectia plantelor NUPRID AL 600 FS; CRUISER 350 FS; PICUS 600 FS; LUMIPOSA 625 FS dupa data de 22 mai 2023.

MOTIVARE:

Din cauza conditiilor geografice si a schimbarilor climatice (ierni blande si primaveri cu temperaturi peste normalul perioadei), Romania se confrunta din ce in ce mai mult in fiecare an cu mari probleme in ceea ce priveste atacul daunatorilor de sol *Tanymecus Dilaticollis* si *Agriotes SPP.*, care infesteaza suprafete mari de teren arabil si care prin atacul lor in special la culturile de porumb si floarea – soarelui pot provoca pierderi importante de productie si economie pentru fermierii, daca nu se aplică masuri specifice de combatere chimica. Unica solutie pentru controlul eficient al acestor daunatori a fost si ramane tratamentul semintelor cu insecticide pe baza de neonicotinoide. Neaplicarea unui tratament necorespunzator la samanta impune efectuarea de tratamente in perioada de vegetatie, insa cu rezultate mai slabe, cu insecticide care pot duce la poluarea mediului inconjurator (substanta activa in cantitate mai mare pe sol, consum mai mare de carburant cu aparitia efectului de sera si degajarea de dioxid de carbon in atmosfera).

In prezent in Romania nu exista nicio alternativa viabila pentru tratamentul semintelor de porumb si floarea-soarelui, care sa inpiedice pierderile de productie cauzate de atacul daunatorilor de sol care afecteaza suprafetele de peste 2 milioane hectare cu tendinta de extindere), cu densitati foarte mari pe metrul patrat a daunatorului *Tanymecus dilaticollis*, daunator ce nu poate fi combatut prin tratamente in perioada de vegetatie (tratamentele in perioada de vegetatie fiind de fapt tratamente de corectie).

Tinand cont de potentialul ridicat de atac al daunatorului de sol *Tanymecus dilaticollis* si *Agriotes spp.* si luand in considerare faptul ca nu exista alternative care sa permita mentinerea competitivitatii fermelor din Romania, ne aflam in situatia de a nu avea solutii alternative eficace pentru combaterea daunatorilor de sol, a caror populatii pot depasi cu mult pragurile economice de daunare, din cauza conditiilor climatice, ajungand pana la distrugerea totala a culturii.

Ministerul Agriculturii si Dezvoltarii Rurale a finantat prin programul sectorial proiectul „Realizarea unui sistem de monitorizare si cuantificare a efectelor tratamentului semintelor cu insecticide neonicotinoide (imidacloprid, clotianidin si tiame toxam) la culturile de porumb, floarea – soarelui si rapita, asupra productiei agricole si a populatiilor de *Apis mellifera*, in conditiile agro – pedoclimatice specifice tarii noastre” proiect care pe langa monitorizarea populatiilor de insecte daunatoare celor trei culturi, a studiat influenta insecticidelor neonicotinoide aplicate ca tratament la samanta, asupra albinelor melifere si produsele stupului.

La realizarea studiilor a participat un consorciu format din 5 parteneri: ICDPP Bucuresti (coordonator), SCDA Secuieni, SCDA Pitesti, INCDA Fundulea, ICD Apicultura SA.

In vederea monitorizarii nivelului de reziduuri de pesticide s-au recoltat probe biologice, respectiv, sol, plante in diferite fenofaze, albine, polen, fagure si miere.

Ca urmare a monitorizarii reziduurilor de pesticide cu referire la neonicotinoide, rezultatele demonstreaza faptul ca in florile culturilor melifere nu s-au identificat reziduuri ale insecticidelor din grupa neonicotinoide (imidacloprid, clotianidin, timaetoxam), reziduurile identificate aparținând altor clase de pesticide. De asemenea „Cercetari privind impactul utilizării insecticidelor neonicotinoide asupra plantelor și produselor agricole ale culturilor de interes melifer, albinelor și produselor stupului și elaborarea de sisteme de combatere integrată a daunătorilor de sol la culturile de interes melifer” care are scopul de a identifica metode alternative de combatere a daunătorilor și de a elabora un model de combatere integrată.

Autoritatile iau masuri continue pentru controlul cantitatilor produselor de protectie a plantelor pe baza de neonicotinoide utilizate si a suprafetelor insamtate cu seminte tratate.

Instructiuni de utilizare a produselor de protectie a plantelor:

NUPRID AL 600 FS (600 g/L imidacloprid); CRUISER 350 FS (350 g/L tiametoxam); PICUS 600 FS (600g/L imidacloprid); LUMIPOSA 625 FS (625 g/L ciantraniliprol), pentru tratamentul semintelor de porumb si floarea- soarelui.

Cultura	Produsul de protectia plantelor aplicat	Agentul de daunare	Doza
Porumb	NUPRID AL 600 FS	TANYMECUS DILATICOLLIS;	8,0 l/t samanta
		AGIOTES spp.	6,0 l/t samanta
Floarea - soarelui		TANYMECUS DILATICOLLIS;	10,0 l/t samanta
		AGIOTES spp.	
Porumb	CRUISER 350 FS	TANYMECUS DILATICOLLIS;	9,0 l/t samanta
		AGIOTES spp.	
Floarea - soarelui		TANYMECUS DILATICOLLIS;	10,0 l/t samanta
		AGIOTES spp.	
Porumb	PICUS 600FS	TANYMECUS DILATICOLLIS;	8,0 l/t samanta
Floarea - soarelui		TANYMECUS DILATICOLLIS;	6,0 l/t samanta
Porumb	LUMPIOASA 625 FS	TANYMECUS DILATICOLLIS	60 ml/50.000 de seminte

Informatii suplimentare pentru protectia mediului inconjurator

- A nu se contamina apa cu produsul sau ambalajul sau (a nu se curata echipamentele de aplicare in apropierea apelor de suprafata/a se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri).
- Pentru a proteja pasarile si mamiferele salbatice, produsul trebuie incorporat in sol: a se asigura ca produsul este de asemenea complet incorporat la capatul randului. A se respecta instructiunile pentru a evita risurile pentru om si mediu.
- Asigurati-vă ca respectați masurile pentru protectia albinelor in zona in care se face tratarea semintelor.

Este strict interzisa crearea de stocuri de samanta tratata cu unul din produsele de protectie a plantelor mai sus mentionate dupa data de 22 mai 2023.

Sef serviciu,
Daniela VOINESCU

Intocmit,
Maria BOGDAN

Antet operator economic

Declarația fermierului privind suprafețele semănăte cu sămânță de porumb/ floarea soarelui tratată cu produse de protecție a plantelor din gruna neonicotinoïidelor - campania 2023

Intocmit

Administrator