

600 FS

NUPRID AL 600 FS

produs sistemic
cu acțiune insecticidă

600 FS

NUPRID AL



pentru tratarea semintelor
destinate însămânțării

insecticid

NUPRID AL 600 FS

Xn



(R22-36/38)
Toxicitate moderată
Grupa a III-a

omologare nr.2352/19.12.2006

**insecticid cu spectru larg de acțiune
pentru tratarea semințelor
destinate însămânțării**

600 FS

PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE: NUPRID AL 600 FS este un produs condiționat sub formă de suspensie apoasă concentrată, fină, omogenă, de culoare roșie, care conține 600 g/l imidacloprid, substanță activă din clasa chimică chloronicotinyl. La depozitare prelungită, pot apărea depuneri care, însă, printr-o agitare ușoară, revin în suspensie.

MODUL DE ACȚIUNE: NUPRID AL 600 FS este un insecticid sistemic cu acțiune de contact și prin ingestie. Fiind aplicat pe sămânță, este absorbit prin rădăcini și translocat în plantele aflate în curs de răsărire și creștere, asigurându-le o foarte bună protecție față de mai mulți dăunători care prejudiciază culturile agricole în prima parte a perioadei de vegetație. Acțiunea insecticidă a produsului se bazează pe efectul rapid asupra sistemului nervos al insectelor.

MODUL DE ÎNTREBUINȚARE: NUPRID 600 FS este omologat până în prezent pentru tratarea semințelor destinate însămânțării, pentru combaterea unor dăunători majori la următoarele culturi și doze de aplicare:

Culturi	Agenți dăunători combătuți	Doze - în litri produs / tona de sămânță
Grâu, orz și orzoaică	Afidele cerealelor (<i>Macrosiphum avenae</i> , <i>Rhopalosiphum maidis</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i> , <i>Schizaphis graminum</i>) în vederea prevenirii apariției fenomenelor de îngălbenire, piticire și aspermie la grâu (<i>Wheat dwarf virus</i>) și de îngălbenire și piticire a orzului de toamnă (<i>Barley yellow dwarf</i>)	0,6 l/to
	Viermi sărmă (<i>Agriotes spp.</i>)	0,7 l/to
	Larvele gândacului ghebos (<i>Zabrus tenebrioides</i>)	1,0 l/to
Rapită	Puricii cruciferelor (<i>Phyllotreta spp.</i>)	6,0 l/to
Porumb	Gărgărița frunzelor de porumb (<i>Tanymecus dilaticollis</i>)	8,0 l/to
	Viermi sărmă (<i>Agriotes spp.</i>)	6,0 l/to
Floarea soarelui	Gărgărița frunzelor de porumb (<i>Tanymecus dilaticollis</i>)	10,0 l/to
	Viermi sărmă (<i>Agriotes spp.</i>)	

TEHNICA DE APLICARE: Tratamentul semințelor destinate însămânțării se face cu mașini echipate pentru tratarea pe cale semiumedă/umedă a semințelor, trebuind să fie prevăzute cu dispozitive pentru agitarea continuă a conținutului din rezervor înainte și pe tot parcursul operațiilor de tratare, și să fie bine reglate, pentru asigurarea dozelor recomandate și a unei bune și uniforme acoperiri a semințelor. Înainte de turnare în rezervorul mașinii de tratat, conținutul ambalajului se agită bine pentru omogenizare. Ambalajul golit complet se clătește imediat bine cu 1-2 l apă/ambalaj (în funcție de mărime), care se adaugă în rezervorul mașinii de tratat.

La grâu, orz și orzoaică, în funcție de echipamentele din dotare și de experiența proprie, la dozele de produs recomandate/tona de sămânță, se pot adăuga 5-7 litri apă/tona de sămânță, luându-se în calcul și apa adăugată de la clătirea ambalajelor goale. Se recomandă ca tratarea semințelor să se facă cât mai aproape de perioada optimă de însămânțare. La însăcuierea semințelor tratate nu se vor folosi saci din folie de plastic, iar depozitarea, până la însămânțare se va face în spații uscate, bine ventilate, separat de semințele destinate consumului sau procesării industriale. Sămânța tratată nu se poate folosi de la un an la altul și nu se poate utiliza în alte scopuri decât pentru însămânțări. Este interzis ca sămânța tratată să fie folosită în hrana oamenilor, a animalelor sau pentru obținerea unor produse de consum prin procesare industrială.

COMPATIBILITATE: NUPRID AL 600 FS este compatibil cu fungicidele omologate pentru tratarea semințelor destinate însămânțării. Când se aplică în amestec cu fungicide, cantitățile totale de amestec lichid nu trebuie să depășească cantitățile maxime ce pot să fie aplicate pe semințele diverselor culturi, pentru evitarea consecințelor negative ale supraumezirilor.

MĂSURI DE IGIENĂ, PROTECȚIA MUNCII ȘI PRIM AJUTOR: În timpul manipulării produsului, tratării și manipulării semințelor tratate se va purta echipamentul de protecție corespunzător (S36), nu se mănâncă, nu se fumează și nu se consumă băuturi alcoolice. Prin contact cu pielea și ochii poate să producă iritații (R36/38). În caz de contaminare a pielii, se spală bine cu apă și săpun, iar în caz de contaminare a ochilor se spală cu apă. Îmbrăcămintea de protecție contaminată sau deteriorată se schimbă. În timpul tratamentelor se va evita inhalarea aerosolilor formați, iar în caz de apariție a unor manifestări ce ar putea fi puse pe seama produsului, se apelează fără întârzieri la un serviciu medical, ca și în cazul înghețării accidentale (S46) care poate

Producător:

alchimex
Formula agrochimică perfectă

Calea Griviței 46, sector 1, București
tel/fax: 021.310.84.84; 310.84.78
e-mail:office@alchimex.ro; www.alchimex.ro

în colaborare cu



NUFARM GmbH & Co KG, Austria
str. St.Peter Strase 25, A-4021 Linz

ALCEDO
PRIETENUL RECOLTELOR SĂNĂTOASE

str. Semicercului nr. 4, sector 1, București
tel/fax: 021.310.83.50; 310.83.53
e-mail:office@alcedoldt.ro; www.alcedoldt.ro

Distribuitori:



NUFARM SRL
str. Caraiman, 108, sector 1, București; tel.: 021.224.63.20

insecticid