

AL 222 FS

NUPRID MAX

# NUPRID MAX

produs sistemic  
cu acțiune fungică și insectică

AL 222 FS

grâu

orz

secară,  
triticale

orzoaică

pentru tratarea semintelor  
destinate însămânțării

fungicid-insecticid

# NUPRID MAX

Xn



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

omologare nr.2353/19.12.2006

**produs sistemic, cu acțiune fungicidă și insecticidă, pentru tratarea semințelor de cereale păioase destinate însămânțării**

AL 222 FS

**PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE:** NUPRID MAX AL 222 FS este un produs condiționat sub formă de suspensie apoasă concentrată, fină, omogenă, de culoare roșie, care conține 12 g/l tebuconazol, substanță activă din clasa fungicidelor triazolice, și 210 g/l imidacloprid, substanță activă din grupa insecticidelor chloronitroinil. La depozitare prelungită, pot apărea depuneri care, însă, printr-o agitare ușoară, revin în suspensie.

## MODUL DE

**ACȚIUNE:** Aplicat pe semințe, acționează ca un produs sistemic, fiind absorbit prin rădăcini și translocat în plante. Prin conținutul de **tebuconazol**, acționează preventiv și curativ asupra agenților fitopatogeni care se transmit prin semințe și sol, protejând culturile de cereale păioase față de unele din cele mai păgubitoare boli specifice, cu infecție externă și internă,

| Culturi           | Bolile și dăunătorii combătuți  | Doze - în litri produs/tona de sămânță |
|-------------------|---|--|
| Grâu              | * Mălura comună ( <i>Tilletia spp.</i> )<br>* Fuzarioza rădăcinilor, coletului și plântutelor ( <i>Fusarium spp.</i> )<br>* 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> ) | 2,5 l/to                               |
|                   | Viermi sămă (Agriotes spp.)   |  |
|                   | Larvele gândacului ghebos ( <i>Zabrus tenebrioides</i> )  |  |
| Orz și orzoaică   | * Tăciunele zburător ( <i>Ustilago nuda</i> )<br>* Sfâșierea frunzelor ( <i>Pyrenophora graminea</i> )<br>* 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 și piticire a orzului de toamnă ( <i>Barley yellow dwarf</i> )             | 2,5 l/to                               |
|                   | Viermi sămă (Agriotes spp.)   |  |
|                   | Larvele gândacului ghebos ( <i>Zabrus tenebrioides</i> )  |  |
| Secară, triticale | Mălura comună ( <i>Tilletia spp.</i> )<br>Fuzarioza ( <i>Fusarium spp.</i> )<br>Viermi sămă (Agriotes spp.)<br>Larvele gândacului ghebos ( <i>Zabrus tenebrioides</i> )   | 2,5 l/to                               |

cum sunt mătura comună și fuzarioza la grâu, secară și triticale, tăciunele zburător și sfâșierea frunzelor la orz și orzoaică. Prin conținutul de **imidacloprid**, acționează asupra dăunătorilor din sol și de pe plante, asigurându-le o foarte bună protecție față de mai mulți dăunători care prejudiciază culturile de cereale păioase 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 MAX AL 222 FS este omologat pentru tratarea semințelor de grâu, secară, triticale, orz și orzoaică destinate însămânțării, pentru combaterea unor boli și dăunători cu potențial major de dăunare a culturilor de cereale păioase:

**TEHNICA DE APLICARE:** Tratatul semințelor destinate însămânțării se face cu mașini echipate pentru tratarea semiumedă/umedă a semințelor, trebuind să fie prevăzute cu dispozitive pentru agitare continuă a conținutului din rezervor, înainte și pe tot parcursul operațiilor de tratare, și să fie bine reglate, pentru asigurarea dozelor recomandate/tona de sămânță 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 se clătește (de 3 ori) cu 1-2 l apă/ambalaj (în funcție de mărime), care se adaugă în rezervorul mașinii de tratat. **În funcție de echipamentele din dotare și de experiența proprie**, la doza de produs recomandată/tona de semințe, se pot adăuga 4-6 litri apă/tona de sămânță, luându-se în calcul și apa adăugată de la clătirea ambalajelor golite. Se recomandă ca tratarea semințelor să se facă cât mai aproape de perioadă optimă de însămânțare. La însăcirea 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.

**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 întârziere la un serviciu medical, ca și în cazul înghițirii accidentale (S46) care poate avea efecte nocive (R22).

**CONDITII DE MANIPULARE, DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Produsul se păstrează în ambalajul original, închis etanș, în spații uscate, ferite de acțiunea directă a razelor solare sau a altor surse de căldură, la temperaturi ce pot fi între 0°C și 30°C, în locuri inaccesibile copiilor (S2) și altor persoane neavizate. Nu este inflamabil sau exploziv., dar se vor respecta normele p.s.i.

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 Strasse 25, A-4021 Linz

**ALCEDO**  
FURNITURI, REZERVORUL SĂMÂNȚOR

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

# fungicid-insecticid