

RANCONA[®] NEO

TRATAMENT SEMINȚE

FUNGICID PENTRU TRATAMENTUL SEMINȚELOR DE CEREALE

Omologat în România cu Certificatul de omologare nr. 232PC/20.10.2016;

Conține: difenoconazol 30 g/L; **CAS:** 119446-68-3; **UFI:** K66X-WKG2-N40J-X69T;

Formulare: suspensie concentrată pentru tratament semințe (FS)

FRAZE DE PERICOL:

H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH401 - Pentru evitarea riscului pentru oameni și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

FRAZE DE PRECAUȚIE:

P273 - Evitați dispersarea în mediu.

P391 - Colectați scurgerile de produs.

P501 - Aruncați conținutul/recipientul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.

INFORMAȚII SUPPLEMENTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR:

SP1 - A nu se contamina apa cu produs sau ambalajul său (a nu se curăța echipamentele de aplicare în preajma apelor de suprafață/ a se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri)!

SPe3 - Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de minim 15 m până la apele de suprafață!

A SE UTILIZA NUMAI ÎN SCOPUL PENTRU CARE A FOST OMOLOGAT ȘI ÎN CONFORMITATE CU INSTRUCȚIUNILE ALĂTURATE. Riscurile asupra utilizatorilor și a mediului pot fi evitate numai cu condiția respectării recomandărilor din prezenta etichetă.

CITIȚI ÎNTOTDEAUNA ETICHETA ÎNAINTE DE UTILIZARE!

Pentru informații în caz de urgență, puteți apela Centrul de informare toxicologică; Institutul Național de Sănătate Publică: tel: 021 318 36 06 sau tel: +40 21 318 36 20, interior 235 (orele 8.00-15.00).

Număr de telefon internațional pentru apeluri de urgență: + 44 (0) 1235 239 670.

ATENȚIE



Sharda Cropchem

DEȚINĂTORUL OMOLOGĂRII:

SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L.

Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina no.3,
12th Floor, 30006 Murcia,
Telefon: +34 868 127 589, SPANIA

PRODUCĂTOR:

SHARDA CROP CHEM LIMITED

INDIA

IMPORTATOR/ DISTRIBUITOR:

UPL AGRICULTURAL SOLUTIONS ROMANIA SRL

Str. Izvor 92-96, clădirea Forum III, et. 4, sector 5,
București, tel.: +40 21 529 55 44



Termen de valabilitate:
2 ani de la data fabricației
Lot nr./Data fabricației:
Vezi datele imprimate pe ambalaj

20 L
AMBALAJ



RANCONA® NEO

PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE: RANCONA NEO este un fungicid sub formă de suspensie concentrată, de culoare roșie, cu miros caracteristic, ce conține 30 g/L difenoconazol. Nu este inflamabil, nu este exploziv, nu oxidează.

MOD DE ACȚIUNE: RANCONA NEO este un fungicid sistemic, din grupa triazolilor, destinat tratării semințelor de cereale pentru combaterea bolilor transmise prin semințe. Manifestă acțiune preventivă și curativă. Se aplică prin tratarea semințelor înainte de a fi semădate. După aplicare, fiind sistemic, pătrunde în semințe sau este preluat de radicele în noile plântuțe, asigurând protecția lor împotriva agenților fitopatogeni din sol, din sămânță sau de pe suprafața acesteia.

TEHNICA DE APLICARE: Tratamentul se poate face în perioada condiționării și însăcuiii semințelor sau înainte de semănat. Pe perioada depozitării, produsul nu afectează germinația semințelor. Este recomandat ca semințele tratate să nu se păstreze de la un sezon la altul. La unele semănători tratarea semințelor poate afecta fluxul de curgere a semințelor prin semănătoare. De aceea este important să se verifice calibrarea semănătorii înainte de semănat. RANCONA NEO se aplică sub forma de tratament semiumed. Doza de 2 L se amestecă cu 6-7 L apă, apoi se tratează 1 tonă de sămânță. Produsul trebuie aplicat cu utilaje bine calibrate, care să asigure o acoperire uniformă pe toată suprafața semințelor. Dacă semințele urmează a fi depozitate, se va verifica umiditatea acestora astfel încât să nu depășească parametri recomandați pentru depozitare pentru a se evita mucegăirea sau încolțirea în sac.

COMPATIBILITATE: Produsul este compatibil cu insecticidele autorizate utilizate pentru tratamentul semințelor.

SELECTIVITATE/TOLERANȚA CULTURII: Nu lasă reziduuri pentru cultura următoare. Nu impune restricții privind cultura următoare.

SPĂLAREA ECHIPAMENTULUI DE STROPIT: Toate echipamentele de stropit și hainele contaminate trebuie spălate, curățate cu soluție de detergent și clătite cu apă curată. Lichidul contaminat rezultat în urma curățării trebuie să fie eliminat în condiții de siguranță în conformitate cu reglementările locale.

MĂSURI DE IGIENĂ ȘI DE TEHNICĂ A SECURITĂȚII MUNCII: A se evita inhalarea și contactul produsului cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. În timpul lucrului se poartă echipament de protecție corespunzător, protecție pentru căile respiratorii, ochelari și mănuși de protecție. La terminarea lucrului și înaintea pauzelor se spală mâinile și fața cu multă apă și săpun. În cazul contaminării ochilor sau pielii spălați cu multă apă și săpun și solicitați sfatul medicului. Echipamentul de protecție se spală separat de îmbrăcămintea obișnuită și dacă nu poate fi decontaminat se distruge. A se spăla cu atenție mănușile înainte de a le scoate de pe mâini. Produsul nu se va lăsa la îndemâna copiilor, persoanelor bolnave, femeilor gravide sau care alăptează, bătrânilor și altor persoane neautorizate și în zonele de acces a animalelor.

DESCRIEREA MĂSURILOR DE PRIM AJUTOR:

Sfaturi generale: Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Dacă vă simțiți rău, a se consulta medicul (dacă este posibil, i se arată eticheta).

Inhalarea: Îndepărtați persoana din zona contaminată și duceți-o la aer proaspăt. În caz de stop respiratoriu, efectuați respirație artificială. Chemați medicul.

Contactul cu pielea: Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată. După contactul cu pielea, spălați-vă imediat cu apă și săpun din abundență.

Contactul cu ochii: A se spăla cu multă apă (timp de cel puțin 20 de minute) ținând ochii bine deschiși și după îndepărtarea lentilelor de contact moi, apoi a se consulta imediat medicul.

Ingestia: Clătiți gura. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.

MĂSURI DE PROTECȚIA MEDIULUI: În cazul contaminării apei și a mediului, nu se deversează scurgerile în sistemul de canalizare. Pericol de poluare a apei potabile în cazul pătrunderii produsului în sol. A se împiedica efluenții din stingerea incendiilor să pătrundă în canalizare sau în cursurile de apă. Anunțați autoritățile dacă lichidul intră în sistemul de canalizare sau în apele domeniului public.

MĂSURI ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ:

Precauții personale: A se purta îmbrăcămintă de protecție corespunzătoare, mănuși și un aparat de protecție a ochilor și a feței. Mănuși rezistente la produse chimice (în conformitate cu Standardul NF EN 374 sau cu unul echivalent). EN 166. A se purta un aparat de protecție a ochilor. Echipament individual de protecție. EN ISO 20345.

Proceduri de urgență: Evacuați personalul într-un loc sigur.

Pentru personalul specializat: A se purta echipament de protecție corespunzător pentru corp, cap și mâini.

Precauții pentru mediul înconjurător: Împiedicați sau limitați formarea și dispersarea prafului. A se evacua apa de spălare ca apă reziduală. Evitați dispersarea în mediu.

Metode și material pentru curățare: A se eticheta recipientele și a se prevedea mențiuni de atenționare împotriva oricărui contact. A se colecta mecanic (prin măturare sau cu lopata) și a se pune într-un recipient adecvat pentru eliminare. Colectați cu atenție reziduurile. Reduceți la minim producerea de praf. A se spăla zona contaminată cu multă apă.

ELIMINAREA AMBALAJELOR GOALE: După golire ambalajele se clătesc de trei ori cu apă, iar apa rezultată se adăugă la soluția de tratat. Ambalajele de plastic vor fi colectate gratuit prin centrele de colectare selectate, în cadrul Sistemului de Colectare a Ambalajelor de Pesticide al Asociației Industriei de Protecție a Plantelor din România - SCAPA. Ambalajele colectate prin acest program sunt inscripționate cu sigla SCAPA. Sunați la tel. 0800.800.211 sau consultați, site-ul www.aiprom.ro, pentru informații despre cel mai apropiat punct de colectare și calendarul de lucru al SCAPA. Nu refolosiți ambalajele goale în alte scopuri!

MĂSURI DE PREVENIRE ȘI STINGERE A INCENDIILOR: Recomandate pentru stingerea incendiilor: Utilizați apă pulverizată, pulbere uscată, spumă, dioxid de carbon. A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie

Produsul nu este clasificat ca produs inflamabil. Dacă totuși se află în mijlocul unui incendiu, poate elibera vapori toxici de dioxid de carbon (CO₂) și monoxid de carbon (CO), oxizi de azot..

Recomandări pentru pompieri: Purtați îmbrăcămintă rezistentă la foc/flacără/ignifugă. Nu intrați în zona focului fără echipament de protecție, inclusiv protecție respiratorie. A se evita contaminarea apelor de suprafață.

CONDIȚII DE DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:

Precauții legate de manipularea în siguranță: A se împiedica efluenții din stingerea incendiilor să pătrundă în canalizare sau în cursurile de apă. A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul său (a nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață/a se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri)!

Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv anumite incompatibilități: Păstrați numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat, departe de materiale combustibile. A se asigura o ventilație adecvată, în special în locurile închise. A se depozita sub cheie. Păstrați numai în recipientul original. A se depozita într-un loc uscat, într-un recipient închis. A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se proteja de lumina solară.

Utilizări specifice: Produsul este destinat utilizatorilor profesionali pentru protejarea culturilor agricole împotriva bolilor, prin tratamentul semințelor.

MOD DE FOLOSIRE: Produsul RANCONA NEO se utilizează la culturile și în dozele conforme cu tabelul prezentat mai jos:

| Cultura | Boli combătute | Doza | Momentul aplicării |
|---------|---|---------------|-----------------------------|
| GRÂU | Mălura (<i>Tilletia caries</i>), Tăciunele zburător (<i>Ustilago tritici</i>) | 2 L/t semințe | Înainte de semănat (BBCH 0) |
| ORZ | Sfâșierea frunzelor (<i>Pyrenophora graminea</i>) | 2 L/t semințe | Înainte de semănat (BBCH 0) |