

NOVEL DUO

CONCENTRATO EMULSIONABILE Modalità di azione FRAC 3

Fungicida per la difesa di frumento duro e tenero, orzo, segale, avena e triticale

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Possono essere autorizzati solo gli impieghi come fungicida. Nel caso di impieghi all'aperto, le quantità non possono superare 450 g procloraz/ha per ogni applicazione.

Non entrare nelle zone trattate prima che la vegetazione sia completamente asciutta e comunque non prima di 24 ore dall'ultimo trattamento.

Indossare guanti adatti durante la manipolazione del prodotto concentrato.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Procloraz 34,8% e Propiconazolo 7,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

PROCLORAZ - Nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

PROPICONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il NOVEL DUO è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed eradicante, efficace contro numerosi funghi patogeni di frumento e orzo.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO

- **Contro Oidio** (*Blumeria graminis*), **Ruggine**: **Ruggine bruna** (*Puccinia recondita*), **Ruggine gialla** (*Puccinia striiformis*), **Ruggine nera** (*Puccinia graminis*), **Septoriosi** (*Septoria nodorum*, *S. tritici*) **Fusariosi della spiga** (*Fusarium spp.*): 1,1 litri per ha da applicare con un volume d'acqua compreso tra 250-600 L/ha tra la fase di levata e la piena fioritura.

NOVEL DUO
Registrazione Ministero della Sanità n.
10447 del 19.04.2000

Composizione

Procloraz puro 34,8 g (400 g/l)
Propiconazolo puro 7,8 g (90 g/l)
coadiuvanti, solventi q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO: H319 - Provoca grave irritazione oculare. H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

EUH208 - Contiene Propiconazolo. Può provocare una reazione allergica.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

ADAMA Makhteshim Ltd.
P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele
Rappresentata in Italia da:
ADAMA Italia S.r.l.
Via Zanica 19 - 24050 Grassobbio (BG)
Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:

ADAMA Makhteshim Ltd Beer-Sheva - 84100 Israele
ADAMA Agriculture España SA 8970 HUMANES MADRID (Spagna)
KOLLANT S.r.l. - Vigonovo (VE)

Stabilimento di Confezionamento:

CHEMARK Kft. - Peremarton - Ungheria; I.R.C.A. Service SpA - Fornovo S. Giovanni (BG); SIPCAM Spa - Salerano sul Lambro (LO)

Distribuito da:

Syngenta Italia S.p.A. - Milano

Contenuto: 1-5-10-15-20 l



ATTENZIONE

Partita n. ...

- ORZO, SEGALE, AVENA E TRITICALE
- **Contro Oidio** (*Erysiphe graminis*), **Ruggine** (*Puccinia spp.*), **Elmintosporiosi** (*Helminthosporium spp.*), **Septoriosi** (*Septoria spp.*) **Rincosporio** (*Rhynchosporium secalis*), **Fusariosi della spiga** (*Fusarium spp.*): 1,1 litri per ha da applicare con un volume d'acqua compreso tra 250-600 L/ha tra la fase di levata ed inizio spigatura.

Una protezione completa, in caso di elevate pressioni di malattia, si ottiene con due trattamenti allo stadio di levata e di spigatura. È opportuno comunque regolarsi sulla base delle circostanze ambientali, in modo particolare delle piogge, e della specifica sensibilità delle varietà. Effettuare complessivamente massimo due trattamenti per anno.

AVVERTENZE:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

In caso di miscela con altri formulati, applicare agitazione costante, per mantenere omogenea la miscela.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 42 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEI CEREALI

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE
ISTRUZIONI PER L'USO
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO