

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
2,4 D 28,80%;
MCPA 28,80%,

le quali entrambe separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione;

Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi: Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

TERAPIA: sintomatica. Ospedalizzare.
CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

MODALITA' D'IMPIEGO:

L'associazione del 2,4 D e dell'MCPA conferisce al prodotto un vasto spettro di azione superiore alle formulazioni contenenti i singoli principi attivi. Il prodotto è efficace per il diserbo dei cereali da vecchia, capselle, senape, colza, fiordalisi, ranuncoli, papaveri, e in generale da infestanti a foglia larga. Il prodotto si impiega alle dosi di ml. 400- litri 1,65 per ettaro alla temperatura inferiore a 12° C. Diluire il DISERBONE KN direttamente nell'acqua da distribuire.

DOSI D'IMPIEGO

Fumento: ml. 400- litri 1,25/Ha in 400-600 litri di acqua. Da usarsi dopo la fine dell'accostamento (6-7 foglie) e prima della fase di botticella. Si impiegherà la dose minore su erbe giovani e con temperature superiori ai 15-18° C.

Numero massimo di trattamenti: 1

Mais: ml. 400/Ha in 400-600 litri di acqua. Trattare il mais alto 20-30 cm.

Numero massimo di trattamenti: 1

DISERBONE KN

DISERBANTE SELETTIVO LIQUIDO
DISTRUGGE LE ERBE INFESTANTI I CEREALI

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono
2,4 D puro g. 28,80 (346 g/litro)
(da sale dimetilamminico)
MCPA puro g. 28,80 (346 g/litro)
(da sale dimetilamminico).
Coformulanti q.b.a g.100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H224 – Liquido e vapore estremamente infiammabili. H302 – Nocivo se ingerito. H332 – Nocivo se inalato. H315 – Provoca irritazione cutanea. H318 – Provoca gravi lesioni oculari. H335 – Può irritare le vie respiratorie. H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P261 – Evitare di respirare gli aerosol. P302 + P352 – In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P304 + P340 – In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P264 – Lavare accuratamente dopo l'uso. P301 + P312 – In caso di ingestione accompagnata da malessere: contattare un centro antiveleeni o un medico. P280 – Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. P302 + P352 – In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P332 + P313 – In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. P362 – Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P210 – Tenere lontano da scintille / fiamme libere. Non fumare. P273 – Non disperdere nell'ambiente. P501 – Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle norme locali / nazionali vigenti.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI

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

NUFARM ITALIA SRL

Via Guelfa, 5 - Bologna
Tel. +39 051 0394022

Officina di produzione
CHE MIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Nufarm GmbH & Co KG- Linz (Austria)
Nufarm S.A.S. - 27600 Gaillon (Francia)

Reg. del Ministero della Sanità n°3817 del 10/09/1980

CONTENUTO: 1 – 5-10 litri Partita n.:*



PERICOLO

COMPATIBILITA': Il prodotto non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi o concimi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Bisogna operare in modo che lo spruzzo non cada sugli apici vegetativi delle piante trattate. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per arboree, fruttiferi, viti e ortaggi. Evitare di contaminare tali colture, anche con vapori portati dal vento. La semina del trifoglio e dell'erba medica potrà essere effettuata almeno 15 giorni dopo il trattamento previa erpicatura del terreno. Gli utensili e la pompe impiegate per il diserbo non devono essere impiegate per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati ripetutamente prima lavati con acqua soda.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 70 giorni prima del raccolto per Frumento e Mais

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.