

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delleseguenti 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

**Frumento:** ml. 400- litri 1,25/Ha in 400-600 litri di acqua. Da usarsi dopo la fine dell'accostimento (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 dimeitilamminico)

MCPA puro g. 28,80 (346 g/litro)

(da sale dimeitilamminico).

Coformulanti q.b.a.g. 100



### INDICAZIONI DI PERICOLO

**H224** – Liquido e vapore estremamente infiammabili. **H302** – Nocivo se ingerito. **H332** – Provoca irritazione cutanea. **H315** – 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 antiveleni o un medico. **P280** –

### PERICOLO

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**- Viale Luigi Majno, 17/A- Milano  
Sede amministrativa Via Guelfa, 5 - Bologna  
Tel. +39 051 0394022

Officina di produzione

CHE MIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)

Nufarm GmbH & Co KG- Linz (Austria)

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

CONTENUTO: 1 – 5-10 litri Partita n.:

**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 epicuratura del terreno. Gli utensili e la pompa impiegate per il diserbo non devono essere impiegate per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati ripetutamente prima lavati con acqua soda.

**NOCVITA':** 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.