

TRIPION E

Diserbante selettivo per il Riso
Formulazione Emulsione olio/acqua
Meccanismo di azione: gruppo O (HRAC)

TRIPION E - Composizione:

- MCPA acido puro g. 15,3 (= 155 g/litro)
(da estere tioetilico)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



INDICAZIONI DI PERICOLO

Provoca irritazione cutanea (H315).
Provoca gravi lesioni oculari (H318). Molto
tossico per gli organismi acquatici con
effetti di lunga durata (H410).
Per evitare rischi per la salute umana e per
l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
(EUH401). Contiene 2-ethylhexyl-S-
Lattato. Può provocare una reazione
allergica (EUH208).

PERICOLO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini (P102). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso (P270). Non disperdere nell'ambiente (P273). Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/proteggere il viso (P280). **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:** lavare abbondantemente con acqua e sapone (P302+P352). **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 (P305+P351+P338). Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale (P501).

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371-596.1

Registrazione n. 13132 del 01.03.2006 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: L 1 - 2 - 5 - 10 - 20
Partita n.

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].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, 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.
Controindicazioni: non provocare il vomito.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Diserbo del Riso: il prodotto è efficace nei confronti di *Scirpus mucronatus* (Quadrettone), *Scirpus maritimus* (Cipollino), *Alisma plantago-aquatica* (Cucchiaio), *Cyperus difformis* (Zigolo) e *Butomus umbellatus* (Giunco fiorito), purchè impiegato come appresso indicato.

Data la perfetta selettività, il prodotto si impiega, su riso di semina, da prima dell'inizio dell'accestimento (con riso a 3-4 foglie) in poi (fino al 3° nodo rilevabile), su risaia sgrondata e, su riso da trapianto, dopo il superamento della crisi di radicamento; non intervenire nella fase di botticella. Il risultato erbicida è tanto migliore quanto più le infestanti sono giovani e quindi si suggeriscono interventi precoci.

Per la lotta contro *Scirpus mucronatus* (Quadrettone), *Scirpus maritimus* (Cipollino), *Alisma plantago-aquatica* (Cucchiaio), *Cyperus difformis* (Zigolo), adottare 0,75 - 1,25 l/ha del prodotto aggiungendo formulati a base di Solfoniluree; intervenire: su Cucchiaio, prima dell'inizio dell'emissione dello scapo florale, su Quadrettone, durante l'accestimento quando ha ancora consistenza erbacea e comunque prima della fioritura, su Cipollino nelle prime fasi di sviluppo quando la consistenza è erbacea e sempre prima della fioritura; quando si interviene su Zigolo e Cipollino, in fase di sviluppo più avanzato, si ottiene la necrosi del colletto anche se la parte epigea resta verde. Su Cucchiaio e Cipollino più sviluppati, e per frenare lo sviluppo del Giunco fiorito all'inizio dell'emissione dello scapo florale, impiegare il prodotto a dose più elevata, pari a 2 l/ha, eventualmente con l'aggiunta di formulati a base di Solfoniluree.

Adottare le dosi più basse quando la temperatura è elevata intorno ai 30°C e le più elevate con temperature intorno ai 20°C.

La prestabilita dose di prodotto e di formulati a base di Solfoniluree va diluita in almeno 400 litri di acqua, necessari specie quando l'infestazione è più grave.

Operare di preferenza su vegetazione asciutta in assenza di vento e con tempo sereno. Prima del trattamento abbassare il più possibile il livello dell'acqua perché emergano le infestanti ma senza fare l'asciutta e lasciando almeno 1-2 cm di acqua. Dopo 12-24 ore dal diserbo innalzare il livello dell'acqua sino al limite normale, meglio se più alto per favorire la morte delle infestanti.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Compatibilità: il prodotto è miscibile e utilizzabile in strategie antiresistenza con i diserbanti a base di Solfoniluree (es. Imazosulfuron). **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. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto di tali colture.

Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Sospendere i trattamenti 100 giorni prima della raccolta.

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 ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.