

# TRIPION E

**Diserbante selettivo per il Riso**  
**Formulazione Emulsione olio/acqua**  
**Meccanismo di azione: gruppo 4 (HRAC)**

TRIPION E - Composizione:

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



## PERICOLO

### INDICAZIONI DI PERICOLO

Provoca irritazione cutanea (H315). Provoca gravi lesioni oculari (H318). Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta (H373). 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).

### CONSIGLI DI PRUDENZA

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 GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare (P305+P351+P338). **In caso di malessere, consultare un medico (P314). Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale (P501).**

SIPCAM OXON 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 OXON SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Distribuito da:  
SIPCAM Italia S.p.A. - Via Sempione 195, Pero (MI)

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, 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.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

**AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni**

### MODALITÀ 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'accettamento (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 fiorale, su Quadrettone, durante l'accettamento 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 fiorale, 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 venderli sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.**