

MAZA™ 4% SL**ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER VARIETA' DI GIRASOLE
TOLLERANTI ALL'IMAZAMOX****CONCENTRATO SOLUBILE (SL)
Gruppo HRAC: B****Composizione**100 g di prodotto contengono:
Imazamox g 3.7 (40 g/l)
coformulanti q.b. g 100**INDICAZIONI DI PERICOLO**

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

INDICAZIONI SUPPLEMENTARI

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

EUH208 Contiene (1,2-benzisotiazol-3-one). Può provocare una reazione allergica.

ATTENZIONE**SHARDA Cropchem España S.L.**Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº 3,
12th Floor, 30006 Murcia, Spagna
Tel. +39 02 3604 2884

Autorizzazione Ministero della Salute N° 16640 del 27/11/2017

Stabilimenti di produzione:

Chemia S.P.A., S.S. km 46- S. Agostino, FE (Italia)

Chemark Kft Industrial Zone, H-8182 Peremarton -gyartelep (Ungheria)

Irca Services S.P.A., S.S. Creasca 59110, Forno S.G., BG (Italia)

LUQSA (Lerida Union Quimica /SA), Afores s/n Cp:25173, Sudanel, LLEIDA (Spagna)

Synthos Agro Sp.o.o. Oświęcim 32-600, Chemików 1 (Polonia)

Taglie: 100 ml, 200 ml, 500 ml, 1, 5, 10 and 20 L

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.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia vegetata di sicurezza non trattata di 20 metri da corpi idrici superficiali. Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da zona non coltivata o utilizzare ugelli che riducano la deriva del 75%.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso, e mostrare l'etichetta se possibile.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.**Modo di azione**

Il prodotto penetra velocemente nelle malerbe sensibili, per assorbimento sia fogliare sia radicale, quindi è traslocato verso gli apici dei germogli e delle radici causando arresto della crescita, progressivo ingiallimento e disseccamento dopo circa 10 giorni. L'efficacia è migliore su malerbe nei primi stadi di sviluppo (2-4 foglie vere).

Spettro di azioneMalerbe sensibili: *Abutilon theophrasti* (cencio molle), *Amaranthus* spp. (amaranto), *Atriplex patula* (atriplice), *Capsella bursa-pastoris* (borsa del pastore comune), *Datura stramonium* (stramonio comune), *Helianthus annuus* (girasole non tollerante), *Mercurialis annua* (mercorella comune), *Myagrum perfoliatum* (miagro liscio), *Polygonum* spp. (poligoni), *Raphanus* spp. (ravanelli), *Sinapis* spp. (senape), *Solanum nigrum* (erba morella), *Stachys annua* (stregonna annuale) e *Xanthium* spp. (nappole).Malerbe mediamente sensibili: *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe), *Avena* spp. (avena), *Chenopodium album* (farinello) *Lamium* spp. (falsa ortica), *Lolium* spp. (loglio), *Orobanche* spp. (succhiamele).**Istruzioni per l'uso**

Da utilizzare su ibridi di girasole tolleranti agli erbicidi imidazoloni / imazamox. L'applicazione su varietà non tolleranti all'imazamox causa la perdita totale della coltura.

Epoca, Dosi e Modalità di impiego

Coltura	Dose	Epoca	Volume d'acqua
GIRASOLE tollerante all'imazamox	1.25 litri/ha	BBCH 12-18	150-400 litri/ha

Applicare in post-emergenza precoce con girasole allo stadio di 2-8 foglie. Numero massimo di applicazioni all'anno: 1.

Preparazione della miscela

Non preparare più miscela della quantità richiesta.

Riempire ½ della botte con acqua. Versare la dose prestabilita di MAZA 4% SL, sciogliendola mantenendo la miscela in costante agitazione. Completare il riempimento della cisterna con acqua.

Pulizia dell'attrezzatura

Tutte le attrezzature e gli indumenti protettivi utilizzati per il trattamento dovrebbero essere lavati con acqua o una soluzione detergente e risciacquati accuratamente. Fare attenzione a non contaminare corsi d'acqua con i liquidi di lavaggio, che dovrebbero essere smaltiti in modo sicuro secondo le normative vigenti. Evitare le fuoriuscite e in caso rimuovere gli indumenti lavando immediatamente la pelle. Pulire l'attrezzatura subito dopo l'utilizzo con un detergente adatto. Il recipiente deve essere svuotato e risciacquato con attrezzatura a pressione oppure tre volte a mano.

Avvertenze agronomiche. Lasciar trascorrere almeno 4 mesi dal diserbo prima di seminare colture non tolleranti agli imidazolinoni, previa lavorazione del terreno. Barbabietola da zucchero e colza possono essere seminate solo 6 mesi dopo il diserbo, previa aratura del terreno.

Il girasole non tollerante che si sviluppa ai margini della coltura tollerante deve essere sfalciato o controllato meccanicamente o trattato con erbicidi non-ALS prima della maturazione dei semi.

Gestione della resistenza. Imazamox è un inibitore dell'enzima ALS (Gruppo HRAC: B). Per evitare o ritardare la comparsa di malerbe resistenti si consiglia di alternare o miscelare all'imazamox erbicidi con un differente meccanismo d'azione. Applicare la dose consigliata preferibilmente su malerbe ai primi stadi di sviluppo. Non applicare in zone dove è stata accertata resistenza agli inibitori dell'ALS.

Fitotossicità. Se si diserbano colture in condizioni di forte stress è possibile un transitorio rallentamento della crescita.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un 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. 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.

TM Trademark Sharda Cropchem Limited