

140 x 140 mm



ERBICIDA A BASE DI NICOSULFURON PRIMERO

COMPOSIZIONE: NICOSULFURON PURO g 4,18 (= 40 g/l), COFORMULANTI q.b. a 100
MECCANISMO D'AZIONE: GRUPPO B (HRAC)

Registrazione N. 13789 del 26/06/2013 del Ministero della Salute



ERBICIDA DI POST-EMERGENZA SELETTIVO PER IL MAIS. OLIO DISPERSIBILE (OD)



COMERCIAL QUÍMICA MASSO S.A.
Viladomat, 321, 5º - 08029 Barcelona (España)
Tel. +34 93 495 25 00 - E-mail: masso@cqmasso.com
www.massogroup.com

Partita N.: Vedi corpo della confezione

Etichetta autorizzata con D.D. del 09/06/2023
e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R.
n. 55/2012 con validità dal 27/12/2023.

V5

140 x 140 mm



PRIMERO ERBICIDA A BASE DI NICOSULFURON

COMPOSIZIONE:
NICOSULFURON PURO g 4,18 (= 40 g/l)
COFORMULANTI q.b. a 100
MECCANISMO D'AZIONE: GRUPPO B (HRAC)

CONTENUTO
NETTO:
5 litri

Registrazione N. 13789 del 26/06/2013 del Ministero della Salute

ATTENZIONE



ALBAUGH TKI d.o.o.
Grajski trg 2L SI-2327 RACE, Slovenia
Tel.: +386 2 60 90 211 - www.albaugh.com

Informazioni Tecniche: 800 986 776
Informazioni di emergenza CARECHEM (24h):
+44 (0) 1235 239 670 (chiamate gestite in italiano)
Stabilimento di produzione: Agrolab Selye Sziverteknif 1,
H-7960 Sellye, Ungheria
Distribuito da:
COMERCIAL QUÍMICA MASSO S.A. - Succ. Viladomat,
Viale Marconi, 2, 08029, San Giovanni (MI)
Tel.: +39 02 599 6107 - E-mail: info.italia@masso.com

INDICAZIONE DI PERICOLO: H411 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **PREVENZIONE:** P273 Non disperdere nell'ambiente. **REAZIONE:** P391 Contingere il materiale fuoriuscito. **SMALTIMENTO:** P501 Smititare il prodotto/recipienti nei punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali. **INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:** EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH208 Contiene olio di ricino etossilato, oleato. Può provocare una reazione allergica cutanea.

Partita N.: Vedi corpo della confezione
Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais
Olio dispersibile (OD)

PRESERIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque superficiali. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per proteggere gli organismi acquatici e le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da corpi idrici superficiali e da zona non coltivata. Per proteggere gli organismi acquatici non applicare in aree con presenza superiore al 4% in assenza di misure di riduzione del 90% del ruscellamento. Per proteggere le acque sotterranee non applicare nelle aree vulnerabili identificate ai sensi dell'art.93 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**

NORME PRECAUZIONALI: Proteggere dal freddo. Agitare bene prima dell'uso.

CARATTERISTICHE: PRIMERO è un erbicida di post-emergenza selettivo per mais assorbito prevalentemente per via fogliare. Il suo spettro d'azione è molto ampio e comprende le principali infestanti mono e dicotiledoni presenti nella coltura.

CAMPI D'IMPIEGO: MAIS

INFESTANTI SENSIBILI: Graminacee: *Avena* spp (Avena), *Agropyronrepens* (Agropiro), *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Echinochloa crus-galli* (Givane comune), *Lolium* spp. (Loglio), *Setaria* spp. (Panicastrella), *Sorghum halepense* da seme e rizoma (Sorghetta), Dicotiledoni: *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Ambrosia artemisiifolia* (Ambrosia), *Bidens tripartita* (Forbicina comune), *Diploaxis erucoides* (Rucola selvatica), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galinogoparviflora* (Galinogosa), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercuriella), *Picris echioides* (Soffione minore), *Raphanus raphanistrum* (Ramolaccio selvatico), *Rapistrum rugosum* (Rapistro rugoso), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Sonchus oleraceus* (Crespigno), *Stellaria media* (Centocchio).

INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI: Graminacee: *Panicum* spp. (Panico), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), Dicotiledoni: *Datura stramonium* (Stramonio), *Solanum nigrum* (Erba morella).

MODALITÀ D'IMPIEGO: PRIMERO si impiega in post-emergenza della coltura e delle infestanti nei seguenti stadi di sviluppo:
- Mais: da 2-3 fino a 5-6 foglie
- Infestanti dicotiledoni: 2-4 foglie
- Infestanti graminacee: da 2 foglie ad inizio accestimento
- Sorghetta da rizoma: 10-20 cm di altezza.

PRIMERO si utilizza quando le infestanti sono già nate. Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo ed infestanti in fase di attiva crescita evitando di operare con temperatura inferiore a 10°C o superiore a 25°C ed in caso di stress idrici. PRIMERO si distribuisce impiegando volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 litri/ha, utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio. Per la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto nella botte già parzialmente riempita di acqua o nel serbatoio di premiscelazione dell'attrezzatura. Portare quindi il liquido di irrorazione al volume stabilito mantenendo sempre in funzione l'agitatore. Per ottenere un assorbimento ottimale dell'erbicida da parte dell'infestante, devono trascorrere almeno 4 ore tra il trattamento ed eventuali piogge.

DOSI D'IMPIEGO: PRIMERO si impiega alla dose di 1-1,5 l/ha; la dose minore è consigliata per le varietà sensibili e nelle prime fasi di sviluppo delle malerbe. Le dose maggiori è indicata per il controllo della Sorghetta da rizoma e delle infestanti più sviluppate o mediamente sensibili.

In caso di infestanti dicotiledoni sensibili più sviluppate, o di infestanti mediamente sensibili, e per quelle a nascita scalare è consigliabile frazionare la distribuzione del prodotto in due interventi: il primo alla dose di 1 l/ha, seguito da un secondo intervento a 0,5 l/ha a distanza di 7-10 giorni.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Il prodotto contiene un p.a. inibitore dell'enzima ALS. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, soprattutto graminacee, si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione culturale e la falsa semina.

AVVERTENZE: Non impiegare su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di sementi ibridi. I geosetticidi a base di carbammati e fosforinici distribuiti in precedenza all'applicazione di PRIMERO possono interferire con il normale sviluppo del mais. Quelli a base di tetrafurin, carbosulfan e carbofuran non influiscono sul normale sviluppo della coltura. Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotti, specialmente nel trattamento unico.

Al termine dei trattamenti diserbanti con PRIMERO è necessario lavare molto accuratamente l'attrezzatura eliminando ogni traccia del prodotto, operando come segue: svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente. Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti circa; svuotare ancora. Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con acqua pulita. Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di candeggina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, in formare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni 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; 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; OPERARE IN ASSENZA DI VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

V5