

MAKURI MAX

Autorizzazione Ministero della Salute n. 16828 del 11.01.2017

Composizione

100 g di prodotto contengono:
clodinafop-propargyl puro 22,2 g (=240 g/l)
cloquintocet-mexyl puro 5,5 g (=60 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g
Contiene nafta aromatiche pesanti

INDICAZIONI DI PERICOLO: H302 – Nocivo se ingerito. H304 – Può essere letale in caso di ingestione e penetrazione nelle vie respiratorie. H373 – Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH066 – L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle. EUH208 – Contiene Clodinafop-propargyl. Può provocare una reazione allergica. EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini. P260 – Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P270 – Non mangiare ne bere ne fumare durante l'uso. P331 – NON provocare il vomito. P501 – Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.



PERICOLO

NUFARM Italia S.r.l.

Via Guelfa 5 40138 - Bologna.
Tel. 051 0394022

Stabilimento di produzione:

Adama Agan Ltd – 77100 Ashdod (Israele)

Nufarm S.A.S. - Notre Dame de la Garenne, 27600 Gaillon (Francia)

Chemia S.p.A. – Via Statale, 327- Dosso- Terre del Reno (FE)

Stabilimento di Confezionamento:

I.R.C.A. Service S.p.A. - 54040 Fornovo S. Giovanni (BG)

Chemark Kft. – Peremarton gyártelep (Ungheria)

Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)

Distribuito da:

Sumitomo Chemical Italia S.r.l., Via Caldera, 21 - 20153 Milano (MI). Tel. 02 452801

Contenuto: 0,25 – 0,5 – 0,75 – 1 – 5 lt Partita n. vedi timbro

MAKURI® MAX

(concentrato emulsionabile)
ERBICIDA SELETTIVO PER GRANO TENERO E GRANO DURO

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

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

clodinafop-propargyl 22,2%;

cloquintocet-mexyl 5,5%

le quali, separatamente, provocano sintomi di intossicazione aspecifici (rilevati solo su animali da laboratorio).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante graminicida selettivo per grano tenero e grano duro, per applicazioni di post-emergenza. E' assorbito dalle infestanti per via fogliare e traslocato ai tessuti meristemati delle piante.

Infestanti controllate:

Alopecurus myosuroides (coda di topo), *Avena* spp. (avena), *Phalaris* spp. (Falaride), *Lolium multiflorum*, *Lolium rigidum* (loglio), *Poa trivialis* (fienarola comune).

I risultati migliori si ottengono da applicazioni su infestanti in attiva crescita.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

EPOCA DI INTERVENTO – Post-emergenza con coltura che abbia almeno 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di tre foglie e quello di levata.

Per i trattamenti su *Lolium* si raccomanda di non superare lo stadio di accostamento dell'infestante.

Trattare con le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi d'acqua di 100-400 l/ha.

DOSE: 250 ml/ha.

E' possibile effettuare un solo trattamento per ciclo colturale.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE DI IRRORAZIONE

Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più tempo del necessario per la distribuzione.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonici normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali. La miscela con 2,4D e MCPA può portare a un ridotto controllo delle infestanti graminacee.

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

L'uso ripetuto del prodotto o di erbicidi con stessa modalità d'azione può portare alla selezione di piante resistenti. La scelta di appropriate pratiche agronomiche può ridurre la possibilità di insorgenza di fenomeni di resistenza.

Dopo il trattamento, prima di rientrare in campo, attendere l'asciugatura della vegetazione, a meno che si indossino adeguati indumenti protettivi.

FITOTOSSICITÀ

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

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 e agli animali.

**NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE
ISTRUZIONI PER L'USO
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

® Marchio registrato Sumitomo