

MURAL® 480 SL

ERBICIDA selettivo di post-emergenza per il controllo delle infestanti dicotiledoni annuali e perenni su mais per uso mangimistico ed alimentare
Formulazione - Liquido Solubile (SL)
Meccanismo d'azione: HRAC O

MURAL 480 SL**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Dicamba puro g 40 (pari a 480 g/l)

(corrispondente a 49,17 g di sale dimetilamminico puro)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene: Betaine, C12-14-alchilidimetil.

**PERICOLO****Indicazioni di pericolo**

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P405+102 Conservare sotto chiave e tenere fuori dalla portata dei bambini.

Titolare dell'autorizzazione: Galenika Fitofarmacija d.o.o

Trzaska cesta 515 I SI-1351, Brezovica pri Ljubljani, Slovenia – Tel.: +386 1 360 20 22

Distribuito da: BELCHIM Crop Protection Italia S.p.A. – Viale Milanofiori, Strada 6, Palazzo n. 3 – 20089 Rozzano (MI) - Tel. 02 33599422**Officina di produzione:** Galenika fitofarmacija a.d.,

Batajnicksi drum bb, 11080 Belgrade Zemun – Serbia – Tel.: +381113072363

Autorizzazione Ministero della Salute N. N.17354 del 28 febbraio 2020**Contenuto netto: 100 ml, 250 ml, 300 ml, 500 ml, 600 ml, 1 l, 3 l, 5 l, 10 l.****PARTITA N°****PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

SP1 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.

SPe3 Per proteggere le piante non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dalle zone non coltivate; in alternativa utilizzare dispositivi che abbattano la deriva del 75%.

Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. In caso di rientro nell'area trattata, indossare pantaloni lunghi e camicie con maniche lunghe.

INFORMAZIONI MEDICHE**Sintomi:** Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. **Terapia sintomatica. In caso di intossicazione consultare un centro antiveleni.****CARATTERISTICHE**

MURAL 480 SL è un erbicida selettivo di post-emergenza per il controllo delle infestanti dicotiledoni annuali e perenni su mais ad uso mangimistico ed alimentare. Contiene il principio attivo dicamba che viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta. Il prodotto è destinato al solo uso professionale.

EPOCA, MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Coltura	Infestante controllata	Dose applicazione (L/ha)	N. trattamenti per stagione	Volume di acqua L/ha	Periodo di applicazione
Mais	Amaranto (<i>Amaranthus sp.</i>), Farinello comune (<i>Chenopodium album</i>), Convolvolo comune (<i>Convolvulus arvensis</i>), Poligono comune (<i>Polygonum aviculare</i>), Poligono convolvolo (<i>Polygonum convolvulus</i>), Mercorella (<i>Mercurialis annua</i>)	0,56 – 0,75	1	200-400	Applicare il prodotto in post-emergenza con le infestanti ai primi stadi di sviluppo e con mais da 2 fino a 5 foglie vere (stadio BBCH 12-15)
	Cencio molle (<i>Abutilon theophrasti</i>), Erba morella (<i>Solanum nigrum</i>), Stramonio comune (<i>Datura stramonium</i>)	0,75	1	200-400	

INFESTANTI SENSIBILI

Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Amaranto (*Amaranthus sp.*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Convolvolo comune (*Convolvulus arvensis*), Poligono comune (*Polygonum aviculare*), Poligono convolvolo (*Polygonum convolvulus*), Erba morella (*Solanum nigrum*),

INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

Stramonio comune (*Datura stramonium*), Mercorella (*Mercurialis annua*).

AVVERTENZE

Non impiegare su colture di mais trapiantate su terreni sabbiosi o con basso contenuto di sostanza organica.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempire per metà di acqua il serbatoio dell'irroratrice. Diluire in poca acqua la quantità di preparato consigliata e versare nel serbatoio mescolando. Aggiungere acqua fino a riempimento, continuando sempre a mescolare.

Pulizia dei macchinari per l'irrorazione:

- 1) Svuotare completamente il serbatoio e poi lavare con acqua pulita, inclusi i tubi. Svuotare nuovamente.
- 2) Versare nel serbatoio acqua pulita per almeno il 10% della capacità totale e aggiungere del detergente oppure una soluzione di ipoclorito di sodio. Agitare bene ripassando tutte le parti per 10 minuti. Svuotare completamente.
- 3) Per togliere le tracce del detergente, risciacquare con acqua pulita incluse tutte le parti.
- 4) Ripetere punto 2.
- 5) Togliere filtri ed ugelli e pulirli separatamente con la soluzione di detergente alla stessa concentrazione precedentemente indicata.
- 6) Qualsiasi contaminazione sull'esterno del dispositivo irrorante deve essere rimossa con acqua pulita.

FITOTOSSICITA'

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 ed agli animali.
- Da non applicare con mezzi aerei.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Operare in assenza di vento.
- Da non vendersi sfuso.
- Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.
- Il contenitore non può essere riutilizzato.
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

MURAL 480 SL

ERBICIDA selettivo di post-emergenza per il controllo delle infestanti dicotiledoni annuali e perenni su mais uso alimentare e mangimistico.
Formulazione - Liquido Solubile (SL)
Meccanismo d'azione: HRAC O

MURAL 480 SL

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Dicamba puro g 40 (pari a 480 g/l)
(corrispondente a 49,17g di sale dimetilamminico puro)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene: Betaine, C12-14-alchilidimetil.



PERICOLO

Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per diversi minuti.
Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P405+102: Conservare sotto chiave e tenere fuori dalla portata dei bambini.

Titolare dell'autorizzazione: Galenika Fitofarmacija d.o.o
Trzaska cesta 515 I SI-1351, Brezovica pri Ljubljani, Slovenia – Tel.: +386 1 360 20 22

Distribuito da: BELCHIM Crop Protection Italia S.p.A. – Viale Milanofiori, Strada 6, Palazzo n. 3 – 20089 Rozzano (MI) - Tel. 02 33599422

Officina di produzione: Galenika fitofarmacija a.d.,
Batajnicksi drum bb, 11080 Belgrade Zemun – Serbia – Tel.: +381113072363

Autorizzazione Ministero della Salute N.17354 del 28 febbraio 2020

Contenuto netto: 100 ml
PARTITA N°

LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SULL'ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO PRIMA DELL'USO
Il contenitore non può essere riutilizzato
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente