

OIZYSA 480 SL

Erbicida per il mais
Concentrato solubile

Codice HRAC: O4

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Dicamba puro
(da sale monoetanolamminico)
Coformulanti q.b. a

g 40,34 (= 480 g/l)

g 100



INDICAZIONI DI PERICOLO

(H411) Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata; **(EUH401)** Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

(P273) Non disperdere nell'ambiente; **(P391)** Raccogliere la fuoriuscita; **(P501)** Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

Titolare dell'autorizzazione:

Gharda Chemicals Europe Ltd- Core B Block, 71 The Plaza Parck West, Dublin 12 (Ireland)

Distribuito da:

Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 – 20156 - Milano - Tel. 02/3972.1

Officina di produzione:

Gharda Chemicals Limited – D1/2, MIDC, Lote Parshuram, Taluka Khed, District: Ratnagari - Maharashtra, India

Arysta Lifescience Ougrée Production Sprl, Rue de Renory 26/1, 4102 Ougrée, Belgium

Registrazione n. 18011 Ministero della Salute del 11/04/2022

Contenuto netto: Litri 0,5 – 1 – 5

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.

Indossare guanti adatti durante la miscelazione / carico ed applicazione.

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una zona non trattata di 5 m da zona non coltivata.

Agitare prima dell'uso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia sintomatica. **Consultare un Centro Antiveneni**

CARATTERISTICHE

OIZYSA 480 SL è un erbicida di post-emergenza per il controllo delle infestanti annuali del mais. Possiede effetto residuale ed è sistemico; assorbito dalle radici e dalle foglie, viene rapidamente traslocato nella pianta dove si accumula nelle zone di elevata attività metabolica.

INFESTANTI CONTROLLATE

Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Atriplice (*Atriplex* sp.), Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Nappola spinosa (*Xanthium spinosum*), Grespino comune (*Sonchus oleraceus*), Poligono centinodia (*Polygonum aviculare*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Aspraggine (*Picris* sp.), Erba morella (*Solanum nigrum*), Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Veronica a foglie d'edera (*Veronica hederifolia*), Papavero comune (*Papaver rhoeas*), Centocchio comune (*Stellaria media*).

COLTURE PROTETTE: Mais

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Applicare **OIZYSA 480 SL** alla dose di **0,5 l/ha**. Massimo una applicazione l'anno. Effettuare il trattamento in post-emergenza, quando il mais ha 1-5 foglie (BBCH 11-16). Irrorare a bassa pressione, assicurando una buona copertura utilizzando **275-300 l/ha** di acqua.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, si consiglia di alternare o miscelare erbicidi con diverso meccanismo di azione e di adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione culturale e la falsa semina.

FITOTOSSICITA'

OIZYSA 480 SL può essere fitotossico su suoli calcarei. Può danneggiare le colture limitrofe, in particolare cotone, soia, pomodoro, zuccina, lattuga, anche a notevole distanza.

TEMPO DI RIENTRO

Non entrare nell'area trattata se il prodotto sulle piante non è ben asciutto, e comunque non prima di 24 ore dopo l'applicazione.

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; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; 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.