# **OIZYSA 480 SL**

Erbicida per il mais Concentrato solubile

Codice HRAC: O4

### **COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Dicamba puro g 40,34 (= 480 g/l)

(da sale monoetanolamminico)

Coformulanti q.b. a g 100



(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 Antiveleni

### **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 (Amranthus 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 colturale e la falsa semina.

#### FITOTOSSICITA'

OIZYSA 480 SL può essere fitotossico su suoli calcarei. Può danneggiare le colture limitrofe, in particolare cotone, soia, pomodoro, zucchina, 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.