

ONYX

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

Diserbante selettivo di post-emergenza del mais

Meccanismo d'azione C3 (HRAC)

ONYX - Registrazione Ministero della Salute n. 15806 del 21/02/2018

Composizione:

- Piridate puro g. 55,73 (=600 g/l)
- Coformulanti: q.b. a g. 100



Belchim Crop Protection NV/SA

Technologielaan, 7
1840 Londerzeel – Belgio
Tel. +32 (0)52 300906

Distribuito da:

Belchim Crop Protection Italia S.p.A.

Viale Milanofiori, Strada 6, Palazzo N3
20089 Rozzano (MI) - Tel. 02 33599422

Officine di produzione:

Schirm GmbH Division Sideco

Mecklenburger Strasse, 229
D-23568 Luebeck, Germania

Sipcam Oxon SpA – Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: 0,2-0,75-1-1,5-3-5-10-15-20 L

Partita n°.....



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H226 Liquido e vapori infiammabili. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

PREVENZIONE: P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti e proteggere gli occhi.

REAZIONE: P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA

PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P333+P313 IN CASO DI IRRITAZIONE O ERUZIONE DELLA

PELLE: consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

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. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri, oppure utilizzare ugelli che riducano la deriva del 90%.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Nell'animale da esperimento dà irritazione cutanea con edema, dispnea, atassia; per inalazione da congestione emorragica.

TERAPIA: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

ONYX è un erbicida di contatto selettivo per il **mais** che non presenta attività residua o sistemica.

EPOCHE D'IMPIEGO: il trattamento deve essere effettuato su infestanti completamente emerse e in attiva crescita e quando il mais si trova nello stadio di 2-8 foglie. I migliori risultati si ottengono quando la temperatura supera i 10°C. Evitare di intervenire con temperatura notturna inferiore ai 2°C. Le infestanti non ancora emerse al momento del trattamento non vengono controllate.

Infestanti sensibili: Amarantho (*Amaranthus retroflexus*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Caglio asperello (*Galium aparine*), Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Nappola (*Xanthium strumarium*), Erba correggiola (*Atriplex patula*), Senecio comune (*Senecio vulgaris*), Vilucchio (*Calystegia sepium*).

Infestanti mediamente sensibili: Veronica con foglie d'edera (*Veronica hederifolia*), Poligono persicaria (*Poligonum persicaria*), Cencio molle (*Abution theophrasti*).

DOSI D'IMPIEGO E VOLUMI D'ACQUA

Mais, Mais dolce:

- 1,5 L/ha: impiegare su infestanti nelle prime fasi di sviluppo in post emergenza.

- 0,75+0,75 L/ha: in caso di emergenza delle infestanti a crescita scalare, si raccomanda l'applicazione del prodotto in dosi frazionate con due interventi a 7 giorni di distanza.

Volumi d'acqua: 200-400 L/ha.

COMPATIBILITÀ: 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 informare il medico della miscelazione compiuta.

GESTIONE DEL RISCHIO DI INSORGENZA DELLA

RESISTENZA: Il prodotto è considerato a basso rischio di induzione di resistenza nelle malerbe. Tuttavia, allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina. Monitorare con attenzione la presenza di malerbe sensibili sfuggite ai trattamenti.

RESISTENZA AL DILAVAMENTO: una pioggia caduta mezz'ora dopo l'applicazione non riduce l'efficacia del diserbato.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA:

1. Riempire per metà la botte con acqua
2. Mettere in funzione l'agitatore
3. Aggiungere il dosaggio desiderato di prodotto nella botte
4. Portare al livello desiderato con la restante parte di acqua
5. Mantenere l'agitatore in funzione fino al termine dell'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.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

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 COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.