

# ONYX

## CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

Diserbante selettivo di post-emergenza del mais,  
mais dolce, sorgo e cece  
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

### Titolare dell'autorizzazione:

**CERTIS BELCHIM B.V.**

Sede legale: Stadsplateau 16, Utrecht  
(Paesi Bassi)

Sede secondaria: Via Varese 25/D  
21047 Saronno Tel. 02 9609983

### Stabilimenti di produzione:

**Schirm GMBH** - Mecklenburger Straße 229,  
23568 Lübeck (Germania)

**Sipcam Oxon S.p.A.** - Via Vittorio Veneto, 81 -  
26857 Salerano sul Lambro (LO)

Stabilimento di rietichettatura

**Arco logistica Srl** - Via Antonio Battistella, 22  
44123 Ferrara (FE)

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, nelle applicazioni su cece alla dose di 1,5 L/ha, rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 5 metri da corpi idrici superficiali. Per proteggere gli organismi acquatici, nelle applicazioni su mais e mais dolce alla dose di 1 x 1,5 L/ha o di 2 x 0,75 L/ha, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri da corpi idrici superficiali.

### 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, mais dolce, sorgo e cece** 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 la coltura 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:** Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Caglio asperello (*Galium aparine*), Farinello comune (*Chenopodium Album*), Cipero (*Cyperus spp*) Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Nappola (*Xanthium strumarium*), Erba correggiola (*Atriplex patula*), Senecio comune (*Senecio vulgaris*), Vilucchio (*Calystegia sepium*).

**Infestanti mediamente sensibili:** Centonchio dei campi (*Anagallis arvensis*), Veronica con foglie d'edera (*Veronica hederifolia*), Poligono persicaria (*Poligonum persicaria*), Portulaca (*Portulaca oleracea*), Cencio molle (*Abution theophrasti*).

### DOSI D'IMPIEGO E VOLUMI D'ACQUA

#### Mais, Mais dolce:

- Singolo trattamento 1,5 L/ha: impiegare su infestanti nelle prime fasi di sviluppo in post emergenza.
- Singolo trattamento 1 L/ha: per il controllo del Cipero (applicare in miscela con almeno 100 g/ha di mesotrione)
- 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.

#### Cece:

- Singolo trattamento 0,75-1,5 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.

#### Sorgo:

- Singolo trattamento 0,75 L/ha: impiegare su infestanti nelle prime fasi di sviluppo in post emergenza (dalla 3° alla 8° foglia). Su Sorgo, dosi più alte, doppio trattamento o l'utilizzo in miscela con altri prodotti potrebbero provocare fitotossicità. Il singolo trattamento a 0,75 L/ha potrebbe non avere una efficacia risolutiva su tutte le infestanti

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

Il trattamento deve essere eseguito con le colture in buono stato vegetativo; non applicare il prodotto su colture danneggiate da attacchi parassitari o sofferenti per il freddo, ristagni d'acqua e siccità.

**COMPATIBILITÀ:** Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e si raccomanda di effettuare sempre test di selettività prima di procedere con l'utilizzo su larga scala. 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 diserbo.

### 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.**