



La nostra FORZA

- Soluzione di post emergenza completa
- Massima selettività sulla coltura
- Elevata rapidità di azione
- Efficacia garantita
- Booster effect su infestanti resistenti e ciperacee



Per maggiori informazioni
inquadra il QrCode e
scarica la nostra APP



Composizione: Piridate 600 g/L
 Formulazione: Concentrato Emulsionabile (EC)
 Meccanismo d'azione: HRAC C3
 Classificazione: ATTENZIONE
 Reg. Ministero della Salute: N. 15806 del 21/02/2018
 Dose: 1,5 L/ha - Trattamento Unico
 0,75 + 0,75 L/ha Trattamento Frazionato

TEMSA₁₀₀

Composizione: Mesotrione 100 g/L
 Formulazione: Sospensione Concentrata (SC)
 Meccanismo d'azione: HRAC F2
 Classificazione: PERICOLO
 Reg. Ministero della Salute: N. 16396 del 25/11/2015
 Dose: 0,5 - 1,5 L/ha



Composizione: Nicosulfuron 60 g/L
 Formulazione: Olio Dispersibile (OD)
 Meccanismo d'azione: HRAC B
 Classificazione: ATTENZIONE
 Reg. Ministero della Salute: N. 15310 del 19/12/2011
 Dose: 500-670 ml/ha - Trattamento Unico
 500 + 250 ml/ha Trattamento Frazionato



Linea Mais Belchim

La strategia che Punta in Alto



Belchim Crop Protection Italia S.p.A.
 Centro Direzionale Milanofiori | Strada 6, Palazzo N3 | 20089 Rozzano (MI)
www.belchim.it | info-it@belchim.com

Utilizzare i prodotti fitosanitari con precauzione.
 Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.
 Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.



Caratteristiche

Erbicida di post-emergenza ad azione di contatto ad assorbimento fogliare

Meccanismo d'azione: HRAC C3

Inibizione della Fotosintesi a livello del Fotosistema II

Punti di forza

Meccanismo d'azione originale

Grande efficacia

Rapidità d'azione su molte erbe infestanti

Altamente selettivo

ONYX



BOOSTER EFFECT

In miscela, esalta l'azione di **TEMSA₁₀₀** e massimizza l'efficacia globale del trattamento.

Infestanti controllate



Amaranthus spp.



Abutilon theophrasti



Galinsoga spp.



Chenopodium spp.



Setaria spp.



Sorghum spp.



Solanum spp.



Panicum spp.



Echinochloa crus galli

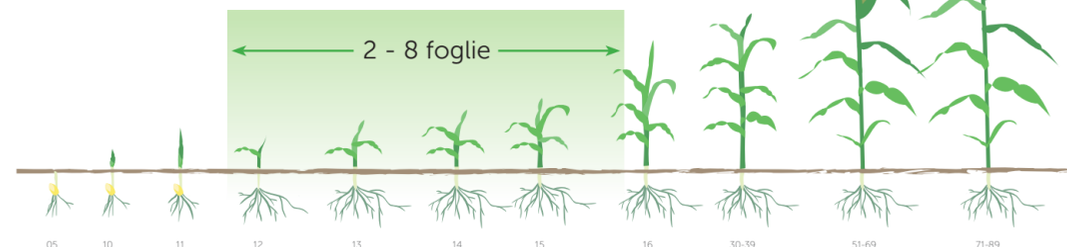


Cyperus spp.

Strategia Booster

Posizionamento

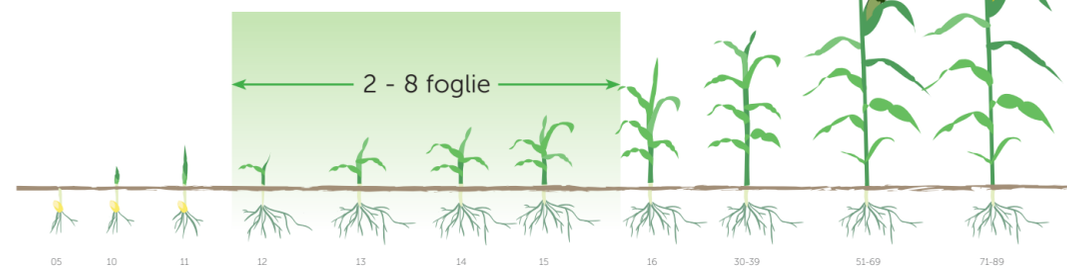
ONYX 0,75 L/ha + **TEMSA₁₀₀** 0,75 L/ha



Strategia Booster Plus

Posizionamento

ONYX 0,75 L/ha + **TEMSA₁₀₀** 0,75 L/ha + **NISSHIN[®] Extra 6^{OD}** 0,67 L/ha



CIPERACEE

1 L/ha

ONYX

+

1 L/ha

TEMSA₁₀₀

TEMSA₁₀₀

Caratteristiche

Erbicida selettivo di post-emergenza attivo contro le più diffuse infestanti dicotiledoni

Meccanismo d'azione

Agisce principalmente sull'apparato fogliare, tramite il quale il prodotto viene assorbito e traslocato nei tessuti in accrescimento, con un complementare assorbimento dall'apparato radicale.

L'effetto sulle infestanti si manifesta dopo 3-4 giorni con imbiancamenti seguiti dal disseccamento.

Punti di forza

Assorbimento rapido

Attività erbicida non compromessa da eventuali piogge a poche ore dal trattamento

NISSHIN[®]

Extra 6^{OD}

Erbicida di post emergenza

Formulazione OD

L'utilizzo di co-formulanti nella formulazione favorisce la distribuzione del prodotto sulla superficie fogliare e un miglior assorbimento della sostanza attiva nei tessuti.

L'IMPIEGO DI ALTRI COADIUVANTI NON E' NECESSARIO

Nisshin Extra 6 OD è un erbicida di post emergenza a base di Nicosulfuron per il diserbo del mais. Viene assorbito principalmente per via fogliare e causa un immediato arresto dell'accrescimento, necrosi diffuse sui punti di accrescimento e conseguente disseccamento completo dell'infestante colpita.

Punti di Forza

Rapido assorbimento fogliare

Elevata resistenza al dilavamento

Elevata selettività sul mais

