



2 • 2020

MAIS

La linea post-emergenza per il diserbo



IL NOSTRO SVILUPPO LA TUA CRESCITA

INSIEME CI PRENDEREMO CURA
DELLE TUE COLTURE

#Thinkcrops #Thinkprotection #ThinkBelchim

LE RAGIONI PER SCEGLIERE BELCHIM

Sviluppo, crescita ed evoluzione

La nostra STORIA. Dal 1987 **Belchim Crop Protection** è sinonimo di difesa delle colture made in Europe. Una storia che affonda le radici nella cittadina belga di Londerzeel e che ha consolidato le sue fondamenta su una profonda cultura degli **agrofarmaci** e la difesa delle colture.

La nostra FILOSOFIA. Lavorare ogni giorno al servizio degli **agricoltori** per promuovere un'**agricoltura moderna** sempre più orientata a **salvaguardare l'operatore e l'ambiente**.

I nostri PRODOTTI. Belchim Crop Protection offre un'ampia gamma di **agrofarmaci efficaci ed innovativi** per la difesa delle colture, frutto della continua ricerca e sviluppo e di una squadra in grado di operare puntualmente sul territorio.

I nostri VALORI

Attenzione al cliente: Il nostro team lavora pensando costantemente alle esigenze dei clienti come persone, lavoratori e consumatori, con i loro business, le loro sfide e necessità.

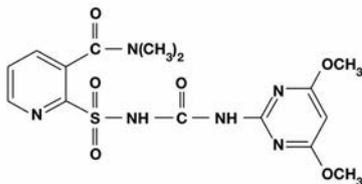
Fiducia: quella che giorno dopo giorno costruiamo con le nostre parole, le nostre azioni ed i nostri risultati

Flessibilità: cerchiamo di adattarci alle mutevoli richieste del mercato nel rispetto delle normative vigenti ed attraverso un sinergico lavoro di squadra cerchiamo di offrire le soluzioni più concrete ed efficaci.

Semplicità: siamo semplici, utilizziamo una comunicazione semplice e vogliamo rendere ai nostri clienti le cose semplici.



NISSHIN[®]
Extra 6OD



Formulazione:

60 g/L Nicosulfuron - OD

Formula:

$C_{15}H_{18}N_6O_6S$

Classe chimica:

Sulfoniluree

Gruppo HRAC - MoA:

B - Inibizione dell'enzima acetolattato sintetasi (ALS)

Modo d'azione:

Erbicida sistemico

Target:

Graminacee

Dose:

0.5 - 0.67 L/ha

Colture:

Mais

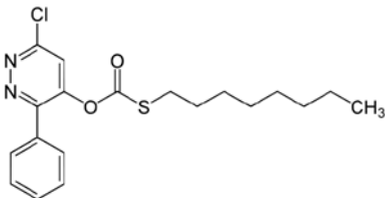
Applicazione:

Post-emergenza

Registrazione Ministero della Salute n.:

15310 del 19/12/2011

ONYX[®]



Formulazione:

600 g/L Piridate - EC

Formula:

$C_{19}H_{23}ClN_2O_2S$

Classe chimica:

Phenyl pyridazine

Gruppo HRAC - MoA:

C3 - Inibizione fotosintesi a livello del fotosistema II

Modo d'azione:

Erbicida di contatto

Target:

Dicotiledoni

Dose:

0.75 - 1.5 L/ha

Colture:

Mais e Mais dolce

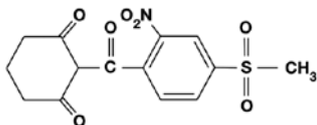
Applicazione:

Post-emergenza

Registrazione Ministero della Salute n.:

15806 del 21/02/2018

TEMSA[®]100



Formulazione:

100 g/L Mesotrione - SC

Formula:

$C_{14}H_{13}NO_7S$

Classe chimica:

Trichetoni

Gruppo HRAC - MoA:

F2 - Sbiancanti, inibizione di 4-HPPD

Modo d'azione:

Erbicida sistemico

Target:

Dicotiledoni e alcune graminacee

Dose:

0.5 - 1.5 L/ha

Colture:

Mais

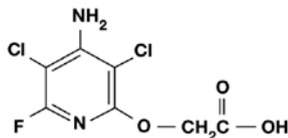
Applicazione:

Post-emergenza

Registrazione Ministero della Salute n.:

16396 del 25/11/2015

Flurostar 200



Formulazione:

200 g/L Fluroxipir - EC

Formula:

$C_7H_5Cl_2FN_2O_3$

Classe chimica:

Piridine

Gruppo HRAC - MoA:

O - Auxine sintetiche

Modo d'azione:

Erbicida sistemico

Target:

Dicotiledoni

Dose:

0.5 - 1 L/ha

Colture:

Mais, Frumento, Segale, Orzo, Avena

Applicazione:

Post-emergenza

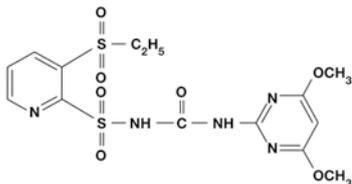
Registrazione Ministero della Salute n.:

14897 del 15/07/2011

Rimuron®



Gondor®

**Formulazione:**

25% Rimsulfuron - WG

Formula:

$C_{14}H_{17}N_5O_7S_2$

Classe chimica:

Sulfoniluree

Gruppo HRAC - MoA:

B - Inibizione dell'enzima acetolattato sintetasi (ALS)

Modo d'azione:

Erbicida sistemico

Target:

Graminacee ed alcune dicotiledoni

Dose:

0.05 kg/ha in miscela con il coadiuvante specifico Helm Surfer Plus (Alcoli grassi etossilati 998 g/L)

Colture:

Mais

Applicazione:

Post-emergenza

Registrazione Ministero della Salute n.:

16700 del 20/07/2016

Formulazione:

488 g/L Lecitina di soia - EC

Coadiuvante per applicazioni erbicide ad attività antideriva

Dose:

0.5 - 1 L/ha o 250 - 500 mL/hL con un volume finale di acqua di 150 - 200 L/ha

Colture:

Tutte

Applicazione:

In miscela con erbicidi

Registrazione Ministero della Salute n.:

13018 del 6/11/2008

Tutti i vantaggi del miglior Nicosulfuron

NISSHIN[®]

Extra 6 OD

Stabilità della formulazione consolidata:

- Massimo livello di efficacia
- Elevata resistenza al dilavamento
- Non necessita l'aggiunta di coadiuvanti

LA FORMULAZIONE VINCENTE:



Nicosulfuron
generico

NISSHIN[®]
Extra 6 OD

Grazie alla sua formulazione specifica, **Nisshin[®] Extra 6 OD** permette un **maggiore assorbimento del principio attivo** da parte delle foglie delle infestanti, questo si traduce in una maggiore traslocazione e quindi maggiore efficacia.

Nisshin® Extra 6 OD è più veloce del Nicosulfuron generico

I primi sintomi sono evidenti a **2 giorni** dal trattamento sulle piante trattate con Nisshin® Extra 6 OD (vaso 2). Le piante trattate con il Nicosulfuron generico non mostrano ancora sintomi (vaso 1).

2

GIORNI DAL TRATTAMENTO



NISSHIN®
Extra 6 OD

Dose 0.65 L/ha - 39 g S.A./ha



**NICOSULFURON
GENERICO 40 g/L**

Dose 1.3 L/ha - 52 g S.A./ha



NON TRATTATO

Infestante: Sorghetta

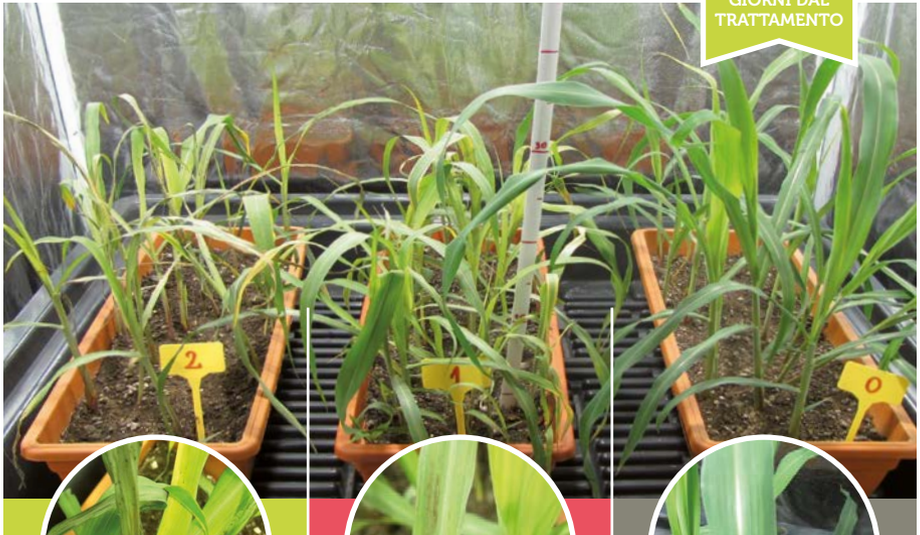
Facoltà di Agraria
Università di Belgrado, Serbia - 2013

LE NOSTRE SPECIALITÀ

Tutte le piante trattate mostrano sintomi, ma sono più accentuati nella parcella trattata con Nisshin® Extra 6 OD rispetto al Nicosulfuron generico. **Nisshin® Extra 6 OD è più veloce del generico.**

6

GIORNI DAL
TRATTAMENTO



NISSHIN®
Extra 6 OD

Dose 0.65 L/ha - 39 g S.A./ha



**NICOSULFURON
GENERICO 40 g/L**

Dose 1.3 L/ha - 52 g S.A./ha



NON TRATTATO

Infestante: Sorghetta

Facoltà di Agraria
Università di Belgrado, Serbia - 2013

Nisshin® Extra 6 OD non è solo più veloce, ma è anche **più efficace** del Nicosulfuron generico.

12

GIORNI DAL TRATTAMENTO



NISSHIN®
Extra 6 OD

Dose 0.65 L/ha - 39 g S.A./ha



**NICOSULFURON
GENERICO 40 g/L**

Dose 1.3 L/ha - 52 g S.A./ha



NON TRATTATO

Infestante: Sorghetta

Facoltà di Agraria
Università di Belgrado, Serbia - 2013

Anche in strategia, Nisshin® Extra 6 OD assicura grandi prestazioni

Nisshin® Extra 6 OD, in associazione all'Effetto Booster di Onyx® e Temsa® 100, assicura un **ottimo controllo delle infestanti graminacee con una dose di principio attivo più bassa** rispetto a quella applicata con prodotti generici.

47
GIORNI DAL
TRATTAMENTO



0.75 L/ha

TEMSA₁₀₀

0.75 L/ha

NISSHIN[®]
Extra 6 OD

0.67 L/ha

Nicosulfuron
generico

1.3 L/ha

Sulcotrione

1.2 L/ha

Dicamba

0.3 L/ha

Panico americano
Setaria
Giavone

Trattamento di post-emergenza

Caluso (TO) - 2018

Centro di Saggio: **Agri 2000 Net Srl**

Un profilo vincente



Profilo tossicologico ed ecotossicologico:

- Bassa tossicità sui mammiferi, uccelli e organismi del suolo
- Da bassa a moderata tossicità su organismi acquatici
- Non è cancerogeno, teratogeno o mutageno
- Rapida degradazione (*)
- Non è mobile nel suolo (**)
- Grazie al suo profilo ha ottenuto la ri-registrazione per 15 anni

Onyx® ha un'ottima resistenza al dilavamento

Modalità d'azione

ERBICIDA DI CONTATTO

Il principio attivo è assorbito rapidamente dalle foglie delle infestanti grazie alle sue caratteristiche lipofile.

INIBITORE DELLA FOTOSINTESI

A livello del fotosistema II, il trasporto degli elettroni è inibito irreversibilmente.

SINTOMI

Le piante trattate interrompono la crescita e successivamente muoiono. Le foglie ingialliscono e successivamente necrotizzano (i sintomi compaiono sul margine fogliare).

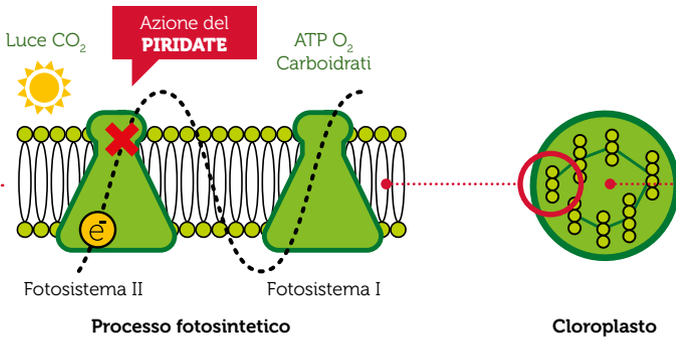
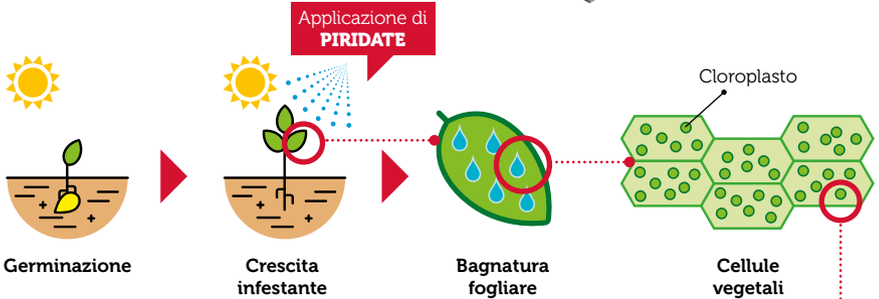
CONDIZIONI FAVOREVOLI

Migliori risultati si ottengono quando la temperatura supera i 10°C e le infestanti sono in attiva crescita.

(*) DT50 (nel suolo)=2.2 giorni

(**) Koc=223800 mL/g

Come funziona





Amplia lo spettro d'azione

Onyx® è il partner ideale di Temsa® 100 e grazie al suo **Effetto Booster**:

- Aumenta la velocità d'azione
- Amplia lo spettro d'azione
- Incrementa l'efficacia del trattamento

	Amplia lo spettro d'azione								con l'aggiunta di:
	TEMSA ¹⁰⁰ NISSHIN ⁶⁰⁰		TEMSA ¹⁰⁰ ONYX ⁶⁰⁰ NISSHIN ⁶⁰⁰			TEMSA ¹⁰⁰ ONYX ⁶⁰⁰ NISSHIN ⁶⁰⁰			
	0.75 L/ha	0.67 L/ha	0.75 L/ha	0.75 L/ha	0.67 L/ha	1 L/ha	1 L/ha	0.67 L/ha	
ABUTH	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
ACCVI	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
AMARE	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
CHEAL	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
CYPES	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
DIGSA	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Rimuron
ECHCG	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
GASPA	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
MATCH	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
PANDI	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
POLCO	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Flurostar 200
POLSS	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
POROL	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
SETSS	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
SOLNI	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
SORHA	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	

Media dei risultati delle prove svolte dal 2015 al 2018

- Efficacia superiore al 95%
- Efficacia compresa tra l'85 e il 94%
- Efficacia compresa tra il 70 e l'84%
- Efficacia inferiore al 69%

Incrementa l'efficacia del trattamento

ONYX

0.75 L/ha

TEMSA₁₀₀

0.75 L/ha

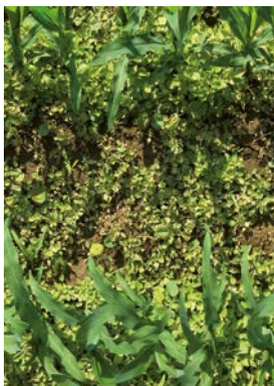
Effetto necrotizzante del Piridate sul margine delle foglie e quello sbiancante del Mesotrione.



Aumenta la velocità d'azione



Non trattato



TEMSA¹⁰⁰ 0.75 L/ha

NISSHIN[®]
Extra 6⁰⁰ 0.67 L/ha



ONYX[®] 0.75 L/ha

TEMSA¹⁰⁰ 0.75 L/ha

NISSHIN[®]
Extra 6⁰⁰ 0.67 L/ha

Centro di Saggio: **Agricola 2000 S.c.p.A.**

Dettagli del **trattamento**

EPOCA DEL RILIEVO

**6 giorni dopo
l'applicazione**

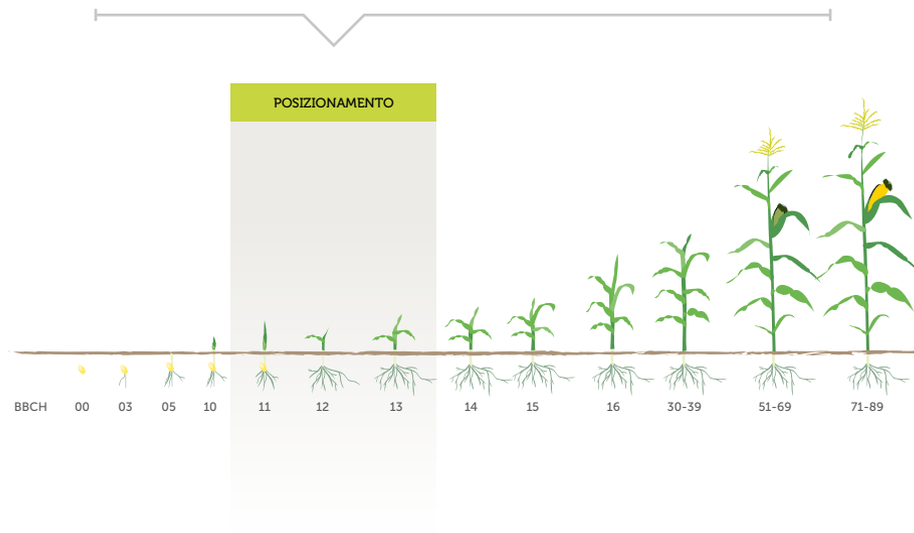
IBRIDO

SY ANTEX

INFESTANTI

Cencio molle
Farinello
Galinsoga
Sorghetta

Posizionamento Post-emergenza precoce



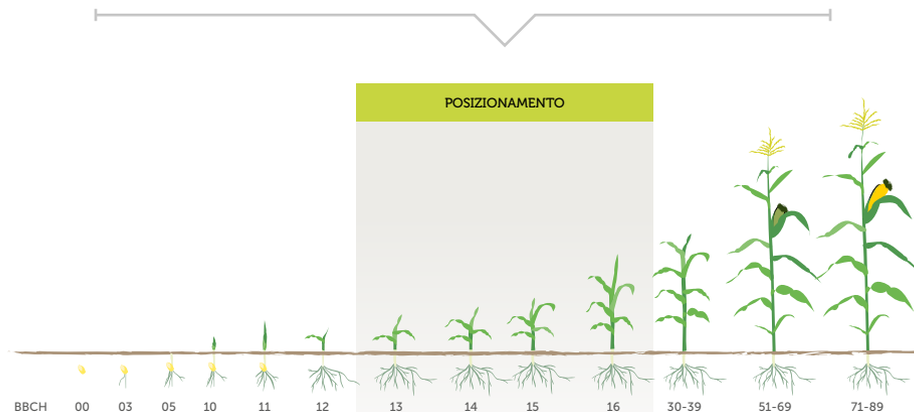
INFESTANTI

Acalifa
Amaranto
Cencio molle
Cipero
Digitaria

Erba morella
Farinello
Galinsoga
Giavone
Panico

Persicaria
Portulaca
Setaria

Posizionamento Post-emergenza 3 vie



INFESTANTI

Acalifa
Amaranto
Cencio molle
Cipero
Digitaria

Erba morella
Farinello
Galinsoga
Giavone
Panico

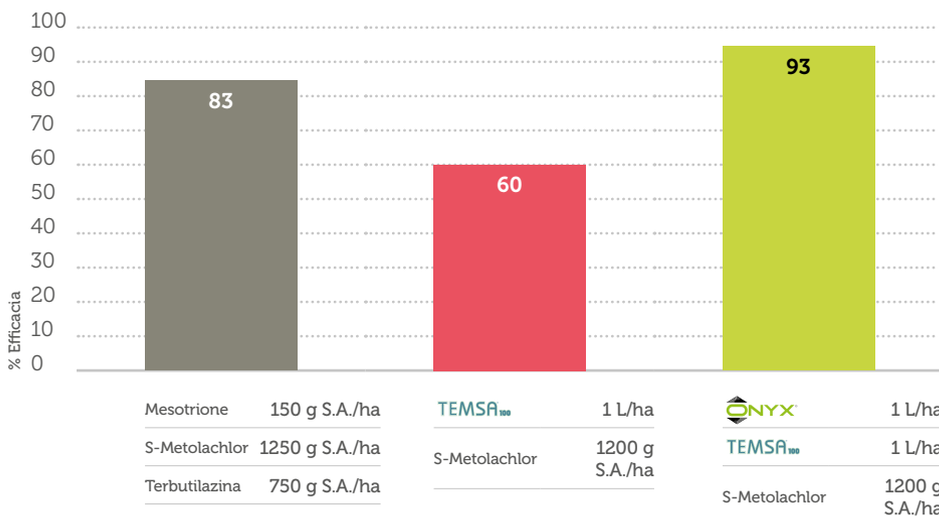
Persicaria
Portulaca
Setaria
Sorghetta

Controllo della Digitaria in post-emergenza precoce

Questa infestante può essere efficacemente controllata in una applicazione di post-emergenza precoce grazie al **BOOSTER EFFECT** di Onyx® e Temsa® 100, più l'azione di S-metolachlor.



Roverbella (MN) - 2017
 Centro di Saggio: **G.Z. srl**



% DI COPERTURA DELLA DIGITARIA NEL NON TRATTATO: 36%

Dettagli del **trattamento**

EPOCA DEL RILIEVO

Efficacia osservata **33 giorni** dopo l'applicazione di post-emergenza precoce

EPOCA DI APPLICAZIONE

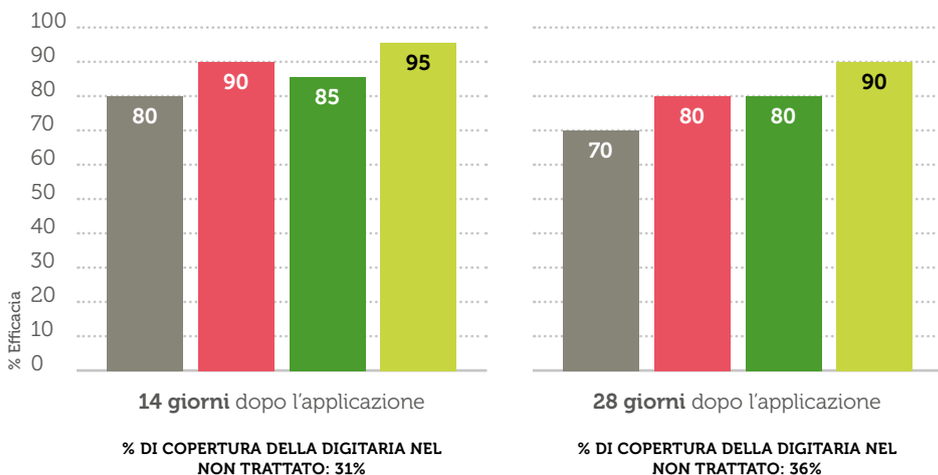
Digitaria trattata in post-emergenza precoce a **1-3 foglie**

Controllo della Digitaria nel post-emergenza tradizionale

Per contrastare infestazioni di Digitaria nel **post-emergenza tradizionale**, è consigliato l'aggiunta di **Rimuron**[®] (più il bagnante specifico Helm Surfer Plus[®]) alla soluzione di diserbo.

Nogara (VR) - 2017

Centro di Saggio: **G.Z. srl**



Dettagli del **trattamento**

EPOCA DEL RILIEVO

Efficacia osservata
14 e 28 giorni dopo
l'applicazione

EPOCA DI APPLICAZIONE

Digitaria trattata in
post-emergenza a
1-3 foglie

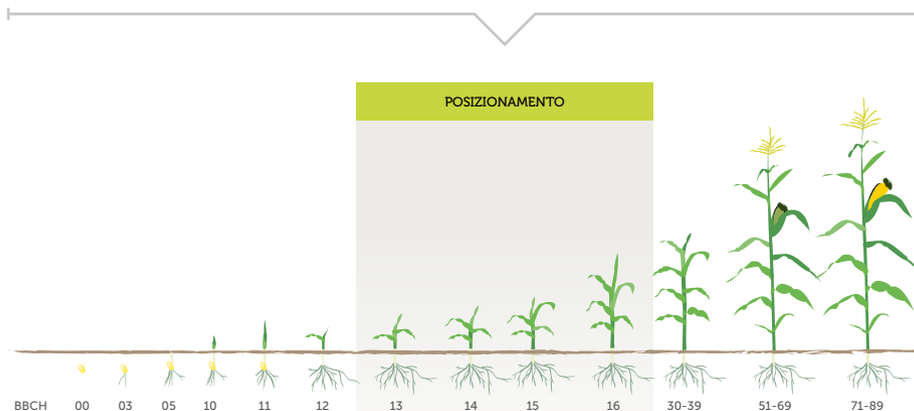
■ **Nicosulfuron** 40.4 g S.A./ha
Rimsulfuron 10 g S.A./ha
Dicamba 242 g S.A./ha
Olio di Colza 1296 g S.A./ha
Coadiuvante 1.5 L/ha

■ **Mesotrione** 119 g S.A./ha
Nicosulfuron 39.6 g S.A./ha
Rimsulfuron 9.9 g S.A./ha
Olio di Colza 1296 g S.A./ha
Coadiuvante 1.5 L/ha

■ **Nisshin[®] Extra 6 OD**
0.67 L/ha
Temsa[®] 100 1 L/ha
Onyx[®] 1 L/ha

■ **Nisshin[®] Extra 6 OD**
0.67 L/ha
Temsa[®] 100 0.75 L/ha
Onyx[®] 0.75 L/ha
Rimuron[®] 0.05 kg/ha
Helm Surfer Plus[®] 0.2 L/ha

Post-emergenza Digitaria



INFESTANTI

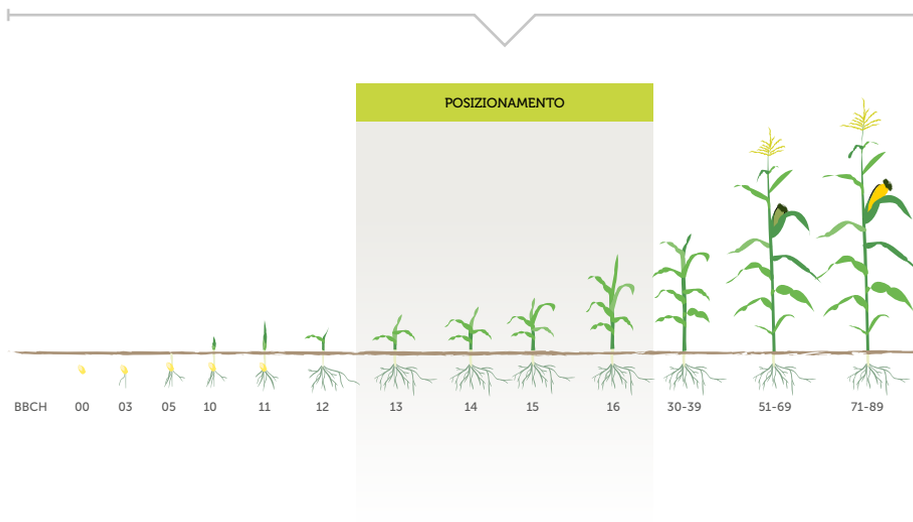
- Acalifa
- Amaranto
- Cencio molle
- Ciperò
- Digitaria

- Erba morella
- Farinello
- Galinsoga
- Giavone
- Panico

- Persicaria
- Portulaca
- Setaria
- Sorghetta

CONVOLVOLO

Post-emergenza Perennanti dicotiledoni



INFESTANTI

Acalifa
Amaranto
Cencio molle
Cipero
Convolvolo

Digitaria
Erba morella
Farinello
Galinsoga
Giavone

Panico
Persicaria
Portulaca
Setaria
Sorghetta



Romice



Convolvolo

Per migliorare la qualità dell'applicazione e ridurre la deriva



IL COADIUVANTE POLIFUNZIONALE CHE ASSICURA:

Riduzione della deriva

Riduce il numero delle gocce troppo fini, che causano la deriva, e quelle troppo grandi, che causano il dilavamento del prodotto.

Aumento della ritenzione

Gondor® evita l'effetto rimbalzo della goccia contro la foglia e assicura che un maggior numero di gocce venga trattenuto sulle foglie delle infestanti.

Migliora la bagnatura

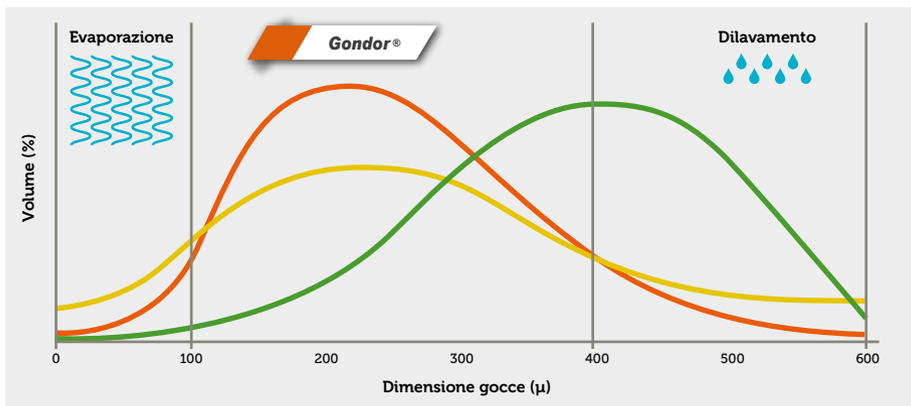
Con Gondor® le gocce aumentano di 8 volte la superficie di contatto con la foglia, consentendo una migliore efficacia del trattamento.

Maggiore assorbimento

Gondor® aumenta la permeabilità delle cere presenti sulle foglie, consentendo agli erbicidi un maggiore assorbimento.

Rapida traslocazione

Gondor® migliora la traslocazione dei prodotti sistemici, aumentando l'efficacia del trattamento.



Le gocce più efficienti sono quelle con un diametro compreso tra 150 e 300 μm. Gondor® aumenta la quantità di queste gocce migliorando la qualità dell'applicazione.

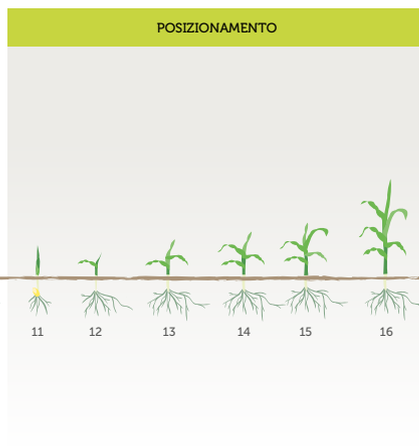
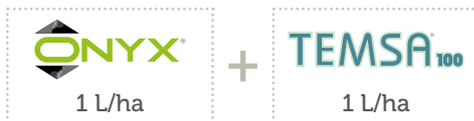
- Coadiuvante classico
- Ugelli anti deriva
- Gondor®

Con Gondor® abbatti veramente la deriva in campo

Gondor® applicato a 250 mL/hL
Ugelli Teejet XR11002, 1.8 bar



Post-emergenza Ciperò



BBCH 00 03 05 10 11 12 13 14 15 16 30-39 51-69 71-89

Dettagli del **trattamento**



Cyperus esculentus
Trattare prima della 4^a foglia di Ciperò



Post-emergenza Cipro

Caleppio di Settala (MI) - 2016

Centro di Saggio: **Agricola 2000 S.c.p.A.**



Non trattato



ONYX

1 L/ha

TEMSA₁₀₀

1 L/ha

Dettagli del **trattamento**

EPOCA DEL RILIEVO

IBRIDO

INFESTANTI

15 giorni dopo
l'applicazione

LG 30.600

Cipro
Erba morella
Galinsoga

Post-emergenza Cipro

Montanaso Lombardo (MI) - 2019

Centro di Saggio: **Agricola 2000 S.c.p.A.**



Contro il Ciperò, **Onyx + Temsa 100** è meglio di Temsa 100



Non trattato

Cyperus esculentus è sempre di più un'infestante chiave da dover gestire.

Il suo metodo di propagazione per via agamica e le foglie particolarmente cerosi la rendono un'infestante difficile da controllare.

TEMSA₁₀₀

1 L/ha

Temsa 100 ha controllato il Ciperò nei primi 15 giorni.

ONYX

1 L/ha

TEMSA₁₀₀

1 L/ha

Grazie al **Booster Effect** di Onyx + Temsa 100 il controllo del Ciperò è stato completo e duraturo.

Post-emergenza Cipro

Bosco Mesola (FE) - 2019

Centro di Saggio: **G.Z. srl**



Non trattato



ONYX

1 L/ha

TEMSA₁₀₀

1 L/ha

Dettagli del **trattamento**

EPOCA DEL RILIEVO

IBRIDO

INFESTANTI

15 giorni dopo
l'applicazione

P1921

Cipro



Post-emergenza precoce

Ferrara - 2018

Centro di Saggio: **Terremerse Soc. Coop.**



Non trattato



TEMSA₁₀₀ 0.75 L/ha

S-Metolachlor 960 g S.A./ha



ONYX 0.75 L/ha

TEMSA₁₀₀ 0.75 L/ha

S-Metolachlor 960 g S.A./ha

Dettagli del **trattamento**

EPOCA DEL RILIEVO

28 giorni dopo
l'applicazione

IBRIDO

Kelindos

INFESTANTI

Amaranto
Camomilla
Farinello
Giavone

Post-emergenza precoce

Caleppio di Settala (MI) - 2018

Centro di Saggio: **Agricola 2000 S.c.p.A.**



Non trattato



ONYX

0.75 L/ha

TEMSA₁₀₀

0.75 L/ha

S-Metolachlor

960 g S.A./ha

Dettagli del **trattamento**

EPOCA DEL RILIEVO

11 giorni dopo
l'applicazione

IBRIDO

Brabus

INFESTANTI

Amaranto
Cencio molle
Cipero
Farinello

Post-emergenza

Liscate (MI) - 2019

Centro di Saggio: **Agricola 2000 S.c.p.A.**



Non trattato



ONYX

0.75 L/ha

TEMSA₁₀₀

0.75 L/ha

NISSHIN[®]
Extra 6.00

0.67 L/ha

Dettagli del **trattamento**

EPOCA DEL RILIEVO

IBRIDO

INFESTANTI

10 giorni dopo
l'applicazione

DKC 6752

Amaranto
Farinello
Erba morella

Post-emergenza

Bereguardo (PV) - 2016

Centro di Saggio: **Agricola 2000 S.c.p.A.**



Non trattato



ONYX

0.75 L/ha

TEMSA₁₀₀

0.75 L/ha

NISSHIN
Extra 600

0.67 L/ha

Dettagli del **trattamento**

EPOCA DEL RILIEVO

IBRIDO

INFESTANTI

15 giorni dopo
l'applicazione

SNH 8605

Amaranto
Cencio molle
Farinello
Giavone

Post-emergenza

Sannazzaro de' Burgondi (PV) - 2017
 Centro di Saggio: **Agricola 2000 S.c.p.A.**



Non trattato



ONYX

1 L/ha

TEMSA₁₀₀

1 L/ha

NISSHIN[®]
Extra 6.00

0.67 L/ha

Dettagli del **trattamento**

EPOCA DEL RILIEVO

IBRIDO

INFESTANTI

28 giorni dopo
 l'applicazione

P1570

Cencio molle
 Galinsoga
 Giavone

Post-emergenza

Caluso (TO) - 2018

Centro di Saggio: **Agri 2000 Net Srl**



Non trattato



ONYX

0.75 L/ha

TEMSA¹⁰⁰

0.75 L/ha

NISSHIN
Extra 600

0.67 L/ha

Dettagli del **trattamento**

EPOCA DEL RILIEVO

15 giorni dopo
l'applicazione

IBRIDO

EL5816SQ67

INFESTANTI

Cencio molle
Giovane
Panico americano
Setaria

Post-emergenza

Bondeno (FE) - 2018

Centro di Saggio: **G.Z. srl**



Non trattato



ONYX

0.75 L/ha

TEMSA₁₀₀

0.75 L/ha

NISSHIN
Extra 600

0.67 L/ha

Dettagli del **trattamento**

EPOCA DEL RILIEVO

18 giorni dopo
l'applicazione

IBRIDO

Sunsis

INFESTANTI

Amaranto
Cencio molle
Farinello
Giovone
Poligono degli uccelli
Poligono nodoso
Sorghetta

Codici **HRAC** (Sostanze attive di post-emergenza)

PRODOTTO	EPOCA DI APPLICAZIONE	GRUPPO HRAC	ATTIVITÀ
Florasulame	Post emergenza	B	Inibizione dell'enzima acetolattato sintetasi (ALS)
Foramsulfuron	Post emergenza	B	Inibizione dell'enzima acetolattato sintetasi (ALS)
Halosulfuron metile	Post emergenza	B	Inibizione dell'enzima acetolattato sintetasi (ALS)
Nicosulfuron	Post emergenza	B	Inibizione dell'enzima acetolattato sintetasi (ALS)
Prosulfuron	Post emergenza	B	Inibizione dell'enzima acetolattato sintetasi (ALS)
Rimsulfuron	Post emergenza	B	Inibizione dell'enzima acetolattato sintetasi (ALS)
Tiencarbazone metile	Post emergenza precoce	B	Inibizione dell'enzima acetolattato sintetasi (ALS)
Tifensulfuron metile	Post emergenza	B	Inibizione dell'enzima acetolattato sintetasi (ALS)
Tritosulfuron	Post emergenza	B	Inibizione dell'enzima acetolattato sintetasi (ALS)
Terbutilazina	Post emergenza precoce / Post emergenza	C1	Inibizione della fotosintesi a livello del fotosistema II
Bentazone	Post emergenza	C3	Inibizione della fotosintesi a livello del fotosistema II
Bromoxinil	Post emergenza	C3	Inibizione della fotosintesi a livello del fotosistema II
Piridate	Post emergenza	C3	Inibizione della fotosintesi a livello del fotosistema II
Isoxaflutolo	Post emergenza precoce	F2	Sbiancanti: Inibizione del 4-idrossifenilpiruvato-diossigenasi (4-HPPD)
Mesotrione	Post emergenza	F2	Sbiancanti: Inibizione del 4-idrossifenilpiruvato-diossigenasi (4-HPPD)
Sulcotrione	Post emergenza	F2	Sbiancanti: Inibizione del 4-idrossifenilpiruvato-diossigenasi (4-HPPD)
Tembotrione	Post emergenza	F2	Sbiancanti: Inibizione del 4-idrossifenilpiruvato-diossigenasi (4-HPPD)
Clomazone	Post emergenza precoce	F3	Sbiancanti: Inibizione della biosintesi dei carotenoidi
Pendimetalin	Post emergenza precoce	K1	Inibizione dell'assemblaggio dei microtubuli
Dimetenamid-P	Post emergenza precoce	K3	Inibizione della divisione cellulare
Flufenacet	Post emergenza precoce	K3	Inibizione della divisione cellulare
Petoxamide	Post emergenza precoce	K3	Inibizione della divisione cellulare
S-Metolachlor	Post emergenza precoce	K3	Inibizione della divisione cellulare
2-4 D	Post emergenza	O	Auxine sintetiche
Clopiralid	Post emergenza	O	Auxine sintetiche
Dicamba	Post emergenza	O	Auxine sintetiche
Fluroxipir	Post emergenza	O	Auxine sintetiche
MCPA	Post emergenza	O	Auxine sintetiche

Molecole registrate per le applicazioni su mais in data 26-03-2020

Packaging



Bipack



3 bottiglie da 1 L

TEMSA₁₀₀

3 bottiglie da 1 L



Tripack



2 bottiglie da 1 L

TEMSA₁₀₀

2 bottiglie da 1 L

NISSHIN_{Extra G.O.D.}

2 bottiglie da 1 L

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.

Etichetta prodotti



ONYX



TEMSA₁₀₀



NISSHIN_{Extra G.O.D.}



Fluorstar 200



Rimuron®



Gandor®



Helm Surfer Plus

Legenda **infestanti**

CODICE EPP0	NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE
ABUTH	<i>Abutilon theophrasti</i>	Cencio molle
ACCVI	<i>Acalypha virginica</i>	Acalifa
AMARE	<i>Amaranthus retroflexus</i>	Amaranto
CHEAL	<i>Chenopodium album</i>	Farinello
CYPES	<i>Cyperus esculentus</i>	Zigolo dolce
DIGSA	<i>Digitaria sanguinalis</i>	Sanguinella
ECHCG	<i>Echinochloa crus-galli</i>	Giavone
GASPA	<i>Galinsoga parviflora</i>	Galinsoga
MATCH	<i>Matricaria chamomilla</i>	Camomilla
PANDI	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	Panico americano
POLCO	<i>Fallopia convolvulus</i>	Poligono convolvolo
POLSS	<i>Polygonum spp.</i>	Poligonacee
POROL	<i>Portulaca oleracea</i>	Porcellana comune
SETSS	<i>Setaria spp.</i>	Setaria/Pabbio
SOLNI	<i>Solanum nigrum</i>	Erba morella
SORHA	<i>Sorghum halepense</i>	Sorghetta



SOLUZIONI INTELLIGENTI PER PRESTAZIONI EFFICIENTI

Foam Fighter®

L'Antischiuma/Deschiumante per tutte le miscele

- Contribuisce a ridurre gli sprechi di prodotto e la fuoriuscita della soluzione in fase di miscelazione, riducendo i rischi per l'operatore.
- Previene la formazione di schiuma e può essere efficacemente utilizzato come prodotto deschiumante per abbattere la schiuma già formata.
- Formulazione antischiuma di elevata qualità, estremamente concentrata.
- Consente un rapido abbattimento della schiuma in fase di miscelazione.
- Riduce i tempi di miscelazione.
- Facilita il riempimento della botte rendendolo più rapido ed accurato.

Primaclean®

Detergente per atomizzatori e macchine agricole

- Rimuove efficacemente ogni residuo di sostanza attiva, anche la più ostinata.
- Non danneggia le parti meccaniche e la vernice. Può essere utilizzato senza alcun rischio di corrosione per le parti essenziali delle macchine irroratrici: serbatoio, setacci, filtri, tubi, rondelle, ingranaggi.
- Rimuove ruggine o scaglie di calcare. Il prodotto crea una pellicola protettiva che permette di proteggere la macchina dai danni causati dal gelo invernale.
- Non contiene ammoniaca o prodotti a base di cloro.
- Grazie alla formulazione in microgranuli può essere utilizzato anche in condizioni di freddo.

Scarica l'etichetta e scopri di più su:

FOAM FIGHTER



PRIMACLEAN



Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute.

Utilizzare i prodotti fitosanitari con precauzione.

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta
e le informazioni di prodotto.

Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli
di pericolo riportati in etichetta.



Belchim Crop Protection Italia S.p.A.
Centro Direzionale Milanofiori
Strada 6 Palazzo N3 • 20089 Rozzano (MI) IT
Tel. +39 02 33599422 • +39 02 33576501
Fax +39 02 87152284 • www.belchim.it

