

# PYXIDES® DUO

Diserbante selettivo di post-emergenza per il mais  
Sospensione Concentrata

Meccanismo d'azione: gruppo F2, gruppo O (HRAC)

## Composizione

100 g di prodotto contengono:

mesotrione puro	g 4,46 (50 g/l)
dicamba	g 10,7 (120 g/l)
coformulanti q.b. a	g 100



## INDICAZIONI DI PERICOLO

H361d Sospettato di nuocere al feto

H410 - Molto 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.

EUH208 - Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one.

Può provocare una reazione allergica



## ATTENZIONE

### CONSIGLI DI PRUDENZA

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P308 + P313 In caso di esposizione o di temuta esposizione, consultare un medico. P332 + P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione vigente.

## SYNGENTA ITALIA S.p.A.

Viale Fulvio Testi 280/6 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Distribuito da: ADAMA ITALIA SRL

Registrazione Ministero della Salute n. 15753 del 9/8/2017

### Stabilimenti di produzione:

Syngenta Production France S.A.S. - Aigues-Vives (Francia)  
Syngenta Chemical B.V. - Seneffe (Belgio)  
CHEMARK Zrt. - Berhida - Peremarton Gyartelep (Ungheria)  
PHYTEUROP - Montreuil-Bellay (Francia)

### Stabilimenti di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)  
TORRE S.r.l. - Torrenieri (fraz. Montalcino-SI)  
ADAMA Manufacturing Poland S.A. - Brzeg Dolny (Polonia)  
ADAMA Agricolture España - Madrid (Spagna)

### Stabilimenti di rietichettatura

Anriv S.r.l. - Ferrara  
Sinteco Logistics S.p.a. - San Giuliano Milanese (MI)

Contenuto netto: litri 1 - 2 - 3 - 5 - 6 - 10 - 12 - 15 - 20

Partita n. vedi corpo della confezione

© marchio registrato di una società del Gruppo Adama

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per proteggere gli **organismi acquatici** deve essere presente una fascia di rispetto vegetata non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali o in alternativa non applicare su suoli con pendenza superiore al 4%.

Per proteggere le **piante non-bersaglio** non trattare in una fascia di rispetto di 5 metri da vegetazione naturale. In alternativa, non trattare in una fascia di rispetto di 1 metri da vegetazione naturale e utilizzare macchine irroratrici dotate di ugelli che riducano la deriva del 75%.

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.

Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Durante le attività di rientro indossare guanti e indumenti protettivi.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Pyxides Duo è un erbicida selettivo di post-emergenza del mais attivo contro dicotiledoni annuali e perenni. Agisce prevalentemente per assorbimento fogliare ma anche per assorbimento radicale e successivamente traslocato in tutta la pianta.

### CAMPO D'IMPIEGO, EPOCA E DOSI DI APPLICAZIONE

#### Coltura: Mais

**Epoca di applicazione:** Post-emergenza con mais dalla 2ª foglia a non oltre la 9ª foglia, su infestanti dicotiledoni annuali e perenni.

**Dosi di applicazione:** 1-2 litri per ettaro. Applicare 1,5 l/ha nella generalità dei casi, il dosaggio più basso nel caso di infestazioni prevalentemente di dicotiledoni annuali appena emerse e il dosaggio più elevato in presenza di elevate infestazioni di dicotiledoni annuali e perennanti più sviluppate.

In caso di malerbe a nascita scalare è consigliabile frazionare la distribuzione del prodotto in due interventi: 1° alla dose di 1,3 l/ha (stadio del mais da 2 a 6 foglie) seguito da 2° applicazione al dosaggio di 0,7 l/ha (stadio del mais da 8 a 9 foglie).

Pyxides Duo si distribuisce impiegando 80-400 l/ha di acqua.

Può essere applicato con irroratori a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio per assicurare un'uniforme distribuzione ed una buona copertura del bersaglio.

### INFESTANTI SENSIBILI

*Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Ambrosia artemisiifolia* (Ambrosia con foglie di artemisia), *Calystegia sepium* (Vilucchione), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Cirsium arvense* (Stoppione), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Xanthium spp.* (Nappola italiana).

### AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo, non applicare il prodotto su colture danneggiate da attacchi parassitari o sofferenti per il freddo, ristagni d'acqua o siccità. Evitare di trattare con temperature inferiori ai 10°C o superiori a 25°C.
- Prima di applicare sulle linee pure di mais, da solo o in miscela con altri prodotti, eseguire prove di selettività su alcune piante prima di estendere l'applicazione sull'intero appezzamento. Non impiegare su linee pure utilizzate per la produzione di mais dolce.
- Nel caso di forzata risemina è possibile riseminare mais.

### GESTIONE DELLE RESISTENZE

Per evitare l'insorgere di infestanti resistenti attenersi alle indicazioni riportate in etichetta impiegando il prodotto in strategie di diserbo che includano prodotti a differente meccanismo d'azione e/o metodi agronomici, meccanici e fisici.

Monitorare con attenzione la presenza di malerbe sensibili sfuggite ai trattamenti ed informare le autorità competenti in caso di sospetta resistenza.

**AVVERTENZE:** Agitare bene prima dell'uso. Non conservare a temperature superiori ai 40°C.

### COMPATIBILITA'

Non sono noti fenomeni di incompatibilità. Prima di ogni nuova miscelazione, effettuare test chimico-fisici e biologici preliminari. Se dovessero verificarsi incompatibilità, non utilizzare la miscela.

**Attenzione:** 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.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Alcuni giorni dopo il trattamento si possono manifestare sulla coltura alcuni sintomi transitori come decolorazioni che non hanno conseguenze sullo sviluppo e la produzione del mais. Evitare la deriva del prodotto verso i campi adiacenti a quello trattato.

**Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 dicembre 2021**

**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 i mezzi aerei.

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.

**Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 dicembre 2021**

The Syngenta logo consists of the word "syngenta" in a lowercase, blue, sans-serif font. A small green leaf icon is positioned above the letter 'n'.