

PYXIDES® DUO

Sospensione Concentrata
Diserbante selettivo di post-emergenza per il mais.
 [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

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

Può provocare una reazione allergica



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

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.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione vigente.

SYNGENTA ITALIA S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Distribuito da: ADAMA ITALIA SRL

Stabilimento di produzione:

Syngenta Production France S.A.S.,

Route de la Gare – BP1F-30670 Aigues-Vives (France)

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

Partita n. vedi corpo della confezione

litri 1

Stabilimenti di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)
 TORRE S.r.l.-Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. Montalcino-SI)

Altre taglie: litri 2 – 3 – 5 – 6 – 10 - 12 – 15 - 20

® 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.

Per proteggere le **piante non-bersaglio** non trattare in una fascia di rispetto di 10 metri da vegetazione naturale. In alternativa, non trattare in una fascia di rispetto di 5 metri da vegetazione naturale e utilizzare macchine irroratrici dotate di ugelli che riducano la deriva del 50%.

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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Callisto Plus è un erbicida selettivo di post-emergenza del mais attivo contro dicotiledoni annuali, perenni e ruderali. 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 perennanti.

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)

Callisto Plus 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.
- Non impiegare il prodotto su mais dolce e su linee pure utilizzate per la produzione di mais da seme.
- 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.

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.

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 10/12/2018