

Linea DuPont Ebicidi mais

DuPont™ Principal® Mais



COMPOSIZIONE:
Rimsulfuron 2,3%
Nicosulfuron 9,2%
Dicamba puro 55%

DuPont™ Titus® Mais Extra



COMPOSIZIONE:
Rimsulfuron 15%
Nicosulfuron 30%

DuPont™ Arigo®



COMPOSIZIONE:
Mesotrione 36%
Nicosulfuron 12%
Rimsulfuron 3%

Alcance® Sync^{TEC}



COMPOSIZIONE:
Clomazone 43 g/l
Pendimetalin 298 g/l



Cirrus® CS



COMPOSIZIONE:
Clomazone 30,74% (360 g/l)

Agherud® M



COMPOSIZIONE:
Dicamba puro 22 g/l
MCPA puro 240 g/l

Flavos®



COMPOSIZIONE:
Bromoxinil ottanoato 330 g/L

Linea DuPont insetticidi mais

Twin Pack Mais



COMPOSIZIONE:
Coragen®: Rynaxypyr® 200 g/l
Avaunt® EC: Indoxacarb 150 g/l

Binary® T: per il diserbo di pre-emergenza del mais.

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. c/o Centro Direzionale "Villa Fiorita"
Via P. Gobetti 2/C, 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)
e-mail: dp.agro@ita.dupont.com - www.ita.dupont.com

Usare 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. Copyright © by DuPont. Tutti i diritti riservati. Il Logo Ovale di DuPont, DuPont™, The miracles of science™ e tutti i prodotti con il simbolo ® o ™ sono marchi commerciali registrati o marchi commerciali di E. I. Du Pont de Nemours and Company o di sue società affiliate. Binary® T è un marchio registrato Cheminova Agro Italia S.r.l. - Alcance® Sync^{TEC} e Cirrus® CS sono marchi registrati FMC - Flavos® è un marchio registrato Adama - Agherud® M è un marchio registrato Nufarm Italia. www.ita.dupont.com



The miracles of science™

Binary® T

Binary® T è la proposta di DuPont per il diserbo del mais applicabile in pre-emergenza o in post-emergenza precoce. Binary® T è un prodotto a base di Pethoxamid e Terbutilazina che controlla efficacemente le principali e più diffuse infestanti graminacee e dicotiledoni del mais. Binary® T inibisce lo sviluppo delle infestanti in fase di germinazione (attività antigerminello), deve quindi essere utilizzato quando le infestanti si trovano in fase di germinazione.



COMPOSIZIONE: Pethoxamid 300 g/l
Terbutilazina 250 g/l

FORMULAZIONE: Suspoemulsione

CONFEZIONE: Tanica da 5 L

REGISTRAZIONE: Min. Sal. N° 16503 del 11.01.2016

CLASSIFICAZIONE CLP:



PERICOLO

DOSAGGIO

PRE-EMERGENZA: 3 l/ha

POST-EMERGENZA PRECOCE: 3 - 3,4 l/ha

Applicazioni

Il prodotto va applicato su terreno ben lavorato e con buon tenore di umidità, precipitazioni successive al trattamento favoriscono l'attività del prodotto.

L'aggiunta di prodotti per il controllo di *Abutilon theophrasti* ne completano lo spettro d'azione.

Spettro infestanti sensibili

DICOTILEDONI:

Acalypha virginica

Amaranthus spp.

Anagallis arvensis

Ammi majus

Bidens spp.

Capsella bursa-pastoris

Chenopodium spp.

Datura stramonium

Fumaria officinalis

Galinsoga parviflora

Heliotropium europaeum

Matricaria chamomilla

Mercurialis annua

Myagrum perfoliatum

Papaver rhoeas

Polygonum lapathifolium

Polygonum aviculare

Polygonum persicaria

Portulaca oleracea

Raphanus raphanistrum

Rapistrum rugosum

Senecio vulgaris

Sinapis arvensis

Solanum nigrum

Verbena officinalis

Veronica spp

GRAMINACEE:

Digitaria sanguinalis

Echinochloa crus-galli

Panicum spp.

Poa spp.

Setaria glauca

Setaria viridis

Sorghum halepense da seme



Amaranto



Chenopodio



Poligonaceae



Solanum



Digitaria



Giavone



Setaria



Sorghetta da seme