



# ASPID®

Erbicida selettivo di post-emergenza per la lotta alle infestanti dicotiledoni di mais e sorgo



## CARATTERISTICHE

ASPID è un erbicida in formulazione "flowable" costituito dalla miscela di 2 molecole ad attività complementare: Bromoxinil agisce per assorbimento fogliare mentre Terbutilazina viene prevalentemente assimilata per via radicale. E' indicato nel controllo di infestanti annuali dicotiledoni quali: Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Bidens (*Bidens* spp.), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Centocchio (*Stellaria media*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello (*Chenopodium album*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga* spp.), Geranio (*Geranium* spp.), Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Myagrum perfoliatum*), Miagro peloso (*Rapistrum rugosum*), Nappola (*Xanthium* spp.), Pettine di Venere (*Scandix pecten-veneris*), Poligono convolvolo (*Polygonum convolvulus*), Poligono nodoso (*Polygonum lapathifolium*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Polisporno (*Chenopodium polyspermum*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Sicios (*Sycos angulata*), Stramonio (*Datura stramonium*), Veronica (*Veronica* spp.) ed altre. Il suo spettro d'azione comprende pertanto le principali specie infestanti "ruderali" e le specie triazino-resistenti.

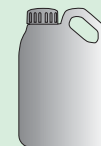
## AVVERTENZE

Distribuire il prodotto impiegando 300-500 l/ha. Operare su vegetazione asciutta. Impiegare un volume d'acqua sufficiente a garantire una buona bagnatura della vegetazione.

COLTURA	DOSI di IMPIEGO	NOTE
MAIS, SORGO	2-2,5 L/ha	In post-emergenza intervenire entro le 3-6 foglie della coltura. Applicare il dosaggio maggiore su infestanti sviluppate e comunque non oltre lo stadio di 6 foglie



## CONFEZIONE

Tonica da 5 L (4x5)



## INTERVALLO DI SICUREZZA

Non richiesto

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE TOSSICOLOGICA	CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE	N° DI REGISTRAZIONE
Bromoxinil fenolo puro 16,9% (200 g/L)+ Terbutilazina pura 25,4% (300 g/L)	Sospensione concentrata	 Xn - Nocivo	 N - Pericoloso per l'ambiente	10478 del 19-04-2000