



ADAMA

PRAXIM®

Anticipa la protezione
del tuo campo.



**Al tuo fianco per fornirti
le migliori soluzioni
per la difesa dei tuoi raccolti.**

PRAXIM®, erbicida di pre emergenza a base di Metobromuron per il controllo delle infestanti a foglia larga.



ERBICIDI

ADAMA.COM



FORMULAZIONE: Sospensione concentrata	COMPOSIZIONE: Metobromuron puro 41 g (=500 g/L)	HRAC: C2	N. REGISTRAZIONE: 17066 del 06-10-2017
---	---	--------------------	--

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Soia	2-3 l/ha	In pre-emergenza della soia, girasole, patata e favino	-

Avvertenza: **ATTENZIONE**
 Indicazioni di pericolo:
 H 373 - H410 - EUH401

Efficacia d'uso

SPECIE INFESTANTI SENSIBILI	SPETTRO D'AZIONE
GRAMINACEE	
Giavone comune (<i>Echinochloa Crus galli</i>)	■
Fienarola annuale (<i>Poa annua</i>)	■
Falso Panico (<i>Setaria viridis</i>)	■
DICOTILEDONI	
Amaranto (<i>Amaranthus</i> sp.)	■
Ambrosia (<i>Ambrosia artemisifolia</i>)	■
Borsa del pastore (<i>Capsella vulgaris</i>)	■
Centocchio Comune (<i>Stellaria media</i>)	■
Erba morella (<i>Solanum nigrum</i>)	■
Farinaccio (<i>Chenopodium</i> sp.)	■
Galinsoga (<i>Galinsoga Parviflora</i>)	■
Matricarie (<i>Matricaria</i> sp.)	■
Mercorella Comune (<i>mercurialis annua</i>)	■
Poligono (<i>Polygonum</i> sp.)	■
Porcellana comune (<i>Portulaca oleracea</i>)	■
Senecio Comune (<i>Senecio Vulgaris</i>)	■
Senape Selvatica (<i>Sinapis arvensis</i>)	■
Viola selvatica (<i>Viola arvensis</i>)	■

■ Infestanti sensibili
 ■ Infestanti mediamente sensibili

Linea di pre-emergenza La strategia anti-resistenza



+ = **Miscela efficace su dicotiledoni** (*Amaranthus* spp.) **e su graminacee estive** (*Sorghum* h.)

+ = **Miscela da utilizzare in presenza** di forte presenza di (*Amaranthus* spp., *Abutilon* T.)

+ + = **Miscela Completa ampio spettro d'azione** (*Amaranthus* spp., *Abutilon* T., *Echinochloa* C., *Sorghum* h.)

Il meccanismo di azione di PRAXIM® causa l'inibizione del processo fotosintetico a livello del PS II delle infestanti, che vanno incontro a clorosi, poi necrosi e infine alla morte.

Proprio grazie a questo meccanismo d'azione, PRAXIM®, offre una gestione strategica del diserbo della soia.

PRAXIM® quindi risulta un'arma in più qualora fossimo in presenza di infestanti resistenti agli erbicidi con meccanismo d'azione di inibizione dell'ALS, solitamente usati per gli interventi in post-emergenza.

Punti di forza

- ▶ **Spettro d'azione «mirato»:** efficace controllo sulle dicotiledoni più importanti (***Amaranthus* sp, *Chenopodium A.*, *Portulaca O.***);
- ▶ **Compatibilità con la maggior parte degli erbicidi di pre-emergenza** più utilizzati su soia;
- ▶ **Flessibilità d'uso:** possibilità di modulare il dosaggio quando il prodotto viene impiegato in miscela con altri erbicidi;
- ▶ **Buona disponibilità del p.a in qualsiasi tipologia di terreno.**

Indicazioni di utilizzo

- **La dose di PRAXIM® deve essere tarata in funzione della tessitura del terreno (max 2 l/ha sabbioso)**
- Il prodotto va applicato **immediatamente dopo la semina della soia** e comunque con coltura non emersa (non oltre i 5 giorni dalla data di semina)
- Il prodotto va impiegato su terreno bene affinato e privo di zolle



Chenopodio
Chenopodium album



Amaranto
Amaranthus spp.



Porcellana Comune
Portulaca Oleracea



ADAMA

Listen ▶ Learn ▶ Deliver

Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e le frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

RICORDATI
DI SCARICARE
LA APP ADAMA!

