



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](http://ADAMA.COM)



<b>FORMULAZIONE:</b> Sospensione concentrata	<b>COMPOSIZIONE:</b> Metobromuron puro 41 g (=500 g/L)	<b>HRAC:</b> C2	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 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
<b>GRAMINACEE</b>	
Giavone comune ( <i>Echinochloa Crus galli</i> )	[Green to Yellow]
Fienarola annuale ( <i>Poa annua</i> )	[Green to Yellow]
Falso Panico ( <i>Setaria viridis</i> )	[Green to Yellow]
<b>DICOTILEDONI</b>	
Amaranto ( <i>Amaranthus sp.</i> )	[Green to Yellow]
Ambrosia ( <i>Ambrosia artemisifolia</i> )	[Green to Yellow]
Borsa del pastore ( <i>Capsella vulgaris</i> )	[Green to Yellow]
Centocchio Comune ( <i>Stellaria media</i> )	[Green to Yellow]
Erba morella ( <i>Solanum nigrum</i> )	[Green to Yellow]
Farinaccio ( <i>Chenopodium sp.</i> )	[Green to Yellow]
Galinsoga ( <i>Galinsoga Parviflora</i> )	[Green to Yellow]
Matricarie ( <i>Matricaria sp.</i> )	[Green to Yellow]
Mercorella Comune ( <i>mercurialis annua</i> )	[Green to Yellow]
Poligono ( <i>Polygonum sp.</i> )	[Green to Yellow]
Porcellana comune ( <i>Portulaca oleracea</i> )	[Green to Yellow]
Senecio Comune ( <i>Senecio Vulgaris</i> )	[Green to Yellow]
Senape Selvatica ( <i>Sinapis arvensis</i> )	[Green to Yellow]
Viola selvatica ( <i>Viola arvensis</i> )	[Green to Yellow]

■ 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.*, *Portulacaceae 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!

