



BOLERO®

Erbicida graminicida di pre-emergenza del mais

CARATTERISTICHE

BOLERO è un erbicida di pre e post-emergenza precoce (fino a 3-4 foglie del mais) a base di Acetochlor. Acetochlor viene rapidamente assorbito dalle infestanti in fase di germinazione a livello dell'ipocotile (dicotiledoni), coleoptile (graminacee) e parzialmente anche dalle radichette dei semi in germinazione. Una volta assorbito, Acetochlor blocca la sintesi proteica e la divisione cellulare inibendo la crescita dell'infestante o bloccando la germinazione dei semi. BOLERO è attivo anche su terreni particolarmente dotati di sostanza organica e non risente dell'umidità del terreno. Risultano sensibili a BOLERO le infestanti: Giavone (*Echinochloa crus galli*), Giavone americano (*Panicum dichotomiflorum*), Pabbio (*Seteria spp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*), Erba fienarola (*Poa spp.*). BOLERO, in miscela con SULCOTREK, crea la linea completa del diserbo di pre-emergenza (Cencio molle incluso) del mais.

AVVERTENZE

Si consiglia di trattare immediatamente dopo la semina quando il terreno è ancora umido. Una buona umidità del terreno favorisce l'attivazione del prodotto. In annate ventose ed asciutte si consiglia di intervenire con una irrigazione.



COLTURA	DOSI di IMPIEGO	NOTE
MAIS	1-1,2 L/ha	In miscela con 2,5 L/ha di SULCOTREK in presenza di Cencio molle (<i>Abutilon theophrasti</i>)
MAIS	1-1,2 L/ha	In miscela con 3 L/ha di TREK P se in assenza di Cencio molle (<i>Abutilon theophrasti</i>)

CONFEZIONE

Flacone da 1 L (12x1)





Tanica da 5 L (4x5)



INTERVALLO DI SICUREZZA

Non richiesto

* Acetochlor e Furilazole sono principi attivi originali MONSANTO

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE TOSSICOLOGICA	CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE	N° DI REGISTRAZIONE
Acetochlor* puro 76,8% (840 g/L) Furilazole* (antidoto agronomico) 2,5%	Concentrato emulsionabile	 Xn - Nocivo	 N - Pericoloso per l'ambiente	12080 del 27-01-2004