


||||| Callicore®

Erbicida di post emergenza selettivo per il mais.

Callicore® è un erbicida selettivo di post emergenza per il mais in sospensione concentrata, attivo nei confronti di numerose infestanti di difficile controllo.

Agisce prevalentemente per via fogliare e parzialmente per via radicale. Una volta assorbito viene rapidamente traslocato all'interno dell'infestante determinando l'interruzione della sintesi della clorofilla, il progressivo sbiancamento dei tessuti fino al disseccamento completo. I sintomi sono visibili generalmente 3-4 giorni dopo il trattamento.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Mesotrione puro 9,22% (100 g/l)	F2	Sospensione Concentrata (SC)	 PERICOLO Registrazione n°: 16381 del 20/12/2017



Flacone: 1 L
 Cartone: 12x1 L
 Pallet: 600 L

Visita
 la pagina
 prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	INFESTANTI CONTROLLATE	EPOCA D'IMPIEGO	DOSE (l/ha)	PHI (gg)
MAIS DA GRANELLA MAIS DA INSILATO (escluso MAIS da seme e MAIS DOLCE)	Dicotiledoni: Amaranto (<i>Amaranthus hybridus</i> , <i>Amaranthus retroflexus</i>) Cencio molle (<i>Abutilon theophrasti</i>) Erba morella (<i>Solanum nigrum</i>) Farinello (<i>Chenopodium album</i>) Forbicina comune (<i>Bidens tripartita</i>) Galinsoga (<i>Galinsoga parviflora</i>) Nappola (<i>Xanthium strumarium</i>) Persicaria (<i>Polygonum persicaria</i>) Stellaria (<i>Stellaria media</i>) Stramonio (<i>Datura stramonium</i>)	Dicotiledoni: applicare su infestanti già emerse o in via di emergenza	0,75-1,5	-
	Graminacee: Digitaria (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Giavone (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	Graminacee: applicare su infestanti nei primi stadi di sviluppo (2-3 foglie)	1-1,5	
	Ciperace: Zigolo (<i>Cyperus esculentus</i>)	In presenza di Ciperace	1,5	

VANTAGGI

■ **Callicore®** è efficace nei confronti delle infestanti resistenti alle Triazine (Es. Terbutilazina) e Solfuniluree (Gruppo degli ALS), risultando un prodotto fondamentale nell'ottica di una strategia antiresistenza mirante a preservare integra l'efficacia degli erbicidi esistenti.