

# ||||| Mohican® 500 SC

**Erbicida per il controllo delle infestanti a foglia larga su colture arboree e cereali.**

**Mohican® 500 SC** è un erbicida selettivo ad azione fogliare e residuale, in grado di controllare efficacemente numerose infestanti a foglia larga. Si applica in pre-emergenza e post-emergenza delle infestanti.

COMPOSIZIONE	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Diflufenican puro 42% (500 g/l)	F1	Sospensione Concentrata (SC)	 <b>ATTENZIONE</b> Registrazione n°: 16395 del 18/02/2016



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)
FRUMENTO DURO, FRUMENTO TENERO, ORZO, SEGALE, TRITICALE	<b>Infestanti sensibili:</b> <i>Amaranto (Amaranthus retroflexus)</i> <i>Anagallide (Anagallis arvensis)</i> <i>Correggiola (Polygonum aviculare)</i>	Applicare in pre-emergenza o in post emergenza fino all'inizio accostamento (BBCH 0-29)	0,33	
VITE DA VINO	<i>Crisantemo delle messi (Chrysanthemum segetum)</i>	Applicare nel periodo di riposo vegetativo della coltura fino a circa un mese prima del germogliamento	0,5-0,6	-
VITE DA TAVOLA	<i>Farinello (Chenopodium album)</i> <i>Papavero (Papaver rhoeas)</i>			
PESCO, NETTARINA, CILIEGIO, SUSINO, ALBICOCCO, MANDORLO	<i>Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum)</i> <i>Romice (Rumex spp)</i> <i>Silene (Silene gallica)</i> <i>Veronica (Veronica Spp.)</i>	Applicare in pre-emergenza delle infestanti o su infestanti in fase di primo sviluppo (2-4 foglie)	0,5-0,56	35
OLIVO	<b>Infestanti mediamente sensibili:</b> <i>Attaccamani (Galium aparine)</i> <i>Borsa del Pastore (Capsella bursa-pastoris)</i> <i>Falsa Camomilla (Anthemis spp.)</i>			
MELO, PERO	<i>Giunco (Juncus bufonius)</i> <i>Senape selvatica (Sinapis arvensis)</i>			
AGRUMI	<i>Spergola (Spergula arvensis)</i>		0,5-0,6	-

## VANTAGGI

- **Mohican® 500 SC** possiede un meccanismo d'azione differente dai principali erbicidi per il controllo della foglia larga in post-emergenza.
- Ottimo strumento in strategie antiresistenza per il controllo di dicodiledoni difficili.
- È possibile miscelarlo con altri erbicidi per completare lo spettro di infestanti da controllare.