

Special

# Mohican® 500 SC

**Erbicida inibitore della biosintesi dei carotenoidi per il controllo delle foglie larghe su cereali e colture arboree.**

Composizione: Diflufenican 42% (=500 g/l)

Formulazione: Sospensione concentrata (SC)

CLP: EUH401  **ATTENZIONE**

Registrazione: n° 12961 del 26/10/2005

Flacone: 1 L

Cartone: 12x1 L

Pallet: 600 L



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ Erbicida selettivo ad azione fogliare e residuale.
- ✓ Controlla numerose infestanti a foglia larga.
- ✓ Si applica su infestanti non ancora emerse o in fase di primo sviluppo venendo assorbito sia dalle foglie che dalle radici (tipica reazione della sua attività sono la decolorazione fogliare, grazie alla sua azione sui carotenoidi).
- ✓ La sua azione si evince ad alcuni giorni dal trattamento.

## VANTAGGI

- ✓ Meccanismo d'azione differente dai principali erbicidi per il controllo della foglia larga in post-emergenza.
- ✓ Ottimo strumento antiresistenza per la lotta alle dicotiledoni difficili. Abbinato a glifosate alleggerimento della pressione in funzione antiresistenza.
- ✓ Unico Diflufenican sul mercato registrato su colture arboree.

## INFESTANTI CONTROLLATE

**Infestanti sensibili:** Amarantho (*Amaranthus retroflexus*), Farinello (*Chenopodium album*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Poligonum aviculare*), Silene (*Silene gallica*),

Mohican 500 è un marchio registrato Sapec Agro.



## INFESTANTI CONTROLLATE

Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Veronica (*Veronica spp*), Crisantemo delle messi (*Chrysanthemum segetum*), Romice (*Rumex spp*).

**Mediamenti sensibili:** Attaccamani (*Galium aparine*), Falsa camomilla (*Anthemis spp*), Borsa del Pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Spergola (*Spergula arvensis*), Giunco (*Juncus bufonius*).

## EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	MODALITÀ APPLICATIVE
<b>Frumento duro e tenero, Orzo, Segale, Triticale</b>	0,33 l/ha	Applicare in pre-emergenza o in post fino all'inizio dell'accostimento su infestanti non ancora emerse o in fase di primo sviluppo (2-4 foglie vere).
<b>Vite</b>	0,5-0,6 l/ha	Applicare nel periodo di riposo vegetativo della coltura fino a circa un mese prima del germogliamento in pre emergenza delle infestanti o su infestanti sino a 2-4 foglie vere.
<b>Pesco, Nettarina, Susino, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo</b>	0,5-0,56 l/ha	Applicare in pre-emergenza delle infestanti o su infestanti sino a 2-4 foglie vere.
<b>Olivo</b>		
<b>Pero</b>	0,5-0,6 l/ha	
<b>Melo</b>		
<b>Agrumi</b>		



**Intervallo di sicurezza:** 35 giorni prima della raccolta su olivo.

## INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- ✓ Su colture arboree utilizzare dosi d'acqua comprese fra 200 e 600 litri/ha. Per cereali a paglia invece si consigliano dosi che oscillino fra 300 e 600 litri/ha. Tutto ciò al fine di garantire un'ottimale distribuzione del prodotto sulla superficie che ne garantisca l'efficacia.
- ✓ Per tutte le colture effettuare al massimo 1 applicazione per ciclo colturale.