



GALIGAN 500 SC®

Erbicida selettivo per frutticole, orticole, forestali, ornamentali ed incolti



CARATTERISTICHE

GALIGAN 500 SC è un erbicida selettivo adatto per applicazioni di pre e post-emergenza che agisce per contatto sulla vegetazione presente al momento del trattamento ma anche sulle plantule che nascono successivamente al trattamento. Sono sensibili a GALIGAN 500 SC le graminacee *Digitaria (Digitaria sanguinalis)*, Orzo (*Hordeum vulgare*), Panico (*Panicum dichotomiflorum*), Coda di topo (*Alopecurus* spp.), *Setaria (Setaria* spp.), *Zizania (Lolium temulentum)*, le dicotiledoni annuali *Amaranto (Amaranthus* spp.), *Centocchio dei campi (Anagallis arvensis)*, *Papavero (Papaver* spp.), *Poligoni (Polygonum* spp.), *Senape (Sinapis arvensis)* e crucifere in genere, *Datura (Datura stramonium)*, *Porcellana (Portulaca oleracea)*, *Betonica (Stachys annua)* e le dicotiledoni perenni (nei trattamenti di post-emergenza) *Acetosella (Oxalis* spp.), *Artemisia (Artemisia* spp.), *Malva (Malva* spp.), *Ortica (Urtica dioica)*, *Romici (Rumex* spp.), *Stoppione (Cirsium arvense)*, *Vilucchio (Convolvulus arvensis)*. Sulle infestanti dicotiledoni perenni, GALIGAN 500 SC determina un effetto

caustico ed un blocco della crescita. In applicazioni di pre-emergenza operare su terreno ben smiuzzato e livellato, privo di zolle, in assenza di infestanti o all'inizio della loro germinazione, distribuendo 400-1000 L/ha di acqua. In applicazioni di post-emergenza bagnare uniformemente la vegetazione infestante, evitando lo sgocciolamento, distribuendo 200-500 L/ha di acqua.

GALIGAN 500 SC è ammesso nei Disciplinari Regionali (Misure Agro Ambientali, Piani di Sviluppo Rurale) e nei Disciplinari di Produzione Integrata

AVVERTENZE

Non utilizzare su vite nel periodo compreso tra 20 giorni prima della ripresa vegetativa e l'allegagione. Su frutteti ed agrumeti sospendere i trattamenti 20 giorni prima del risveglio vegetativo. Su girasole, in impieghi di pre-emergenza, forti piogge possono determinare effetti fitotossici sulla coltura che scompaiono in breve tempo.

COLTURA	DOSI di IMPIEGO	NOTE
POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE E POMPELMO	1-1,25 L/ha	In pre-emergenza effettuare il trattamento a fine autunno-inizio inverno su terreno in assenza di infestanti o in presenza di infestanti in fase di germinazione. In post-emergenza delle infestanti trattare alla dose di 0,15-0,35 L/ha in miscela con TAIFUN MK (solo su impianti adulti)
VITE, PIOPPO E NOCCIOLO e MANDORLO (dal 2° anno d'età)	1-1,25 L/ha	In pre-emergenza effettuare il trattamento a fine autunno-inizio inverno su terreno in assenza di infestanti o in presenza di infestanti in fase di germinazione. Solo su impianti adulti, in post-emergenza delle infestanti trattare alla dose di 0,15-0,35 L/ha in miscela con TAIFUN MK (escluso nocciolo)
OLIVO	1-1,35 L/ha	Trattare su impianto in produzione fino ad una settimana prima della raccolta su infestanti poco sviluppate. In caso di forte infestazione alzare la dose a 1,5 L/ha
GIRASOLE	0,5 L/ha	In pre-emergenza
	0,5-0,75 L/ha	In pre-emergenza
CARCIOFO	0,75-1 L/ha	In post-emergenza (trattare con schermatura)
	0,1-0,3 L/ha	In pre-emergenza
CIPOLLA	0,1-0,3 L/ha	Trattare tra la seconda e la terza foglia della coltura con infestanti in pre-emergenza o ad inizio emergenza
AGLIO	0,35-0,5 L/ha	Trattare tra la seconda e la terza foglia della coltura con infestanti in pre-emergenza o ad inizio emergenza
COLTURE TRAPIANTATE (Cavolo, Cavolfiore)	0,5-1 L/ha	Intervenire da 1 ad alcuni giorni prima del trapianto
VIVAI DI FORESTALI ed ORNAMENTALI	1-1,75 L/ha	Trattare in pre-emergenza delle infestanti. Su specie resinose, il prodotto può essere distribuito sulla vegetazione ma prima dell'emissione dei nuovi germogli
DISERBO TOTALE DI AREE INCOLTE	2-2,5 L/ha	In pre-emergenza delle infestanti
	0,5-1,5 L/ha	In post-emergenza delle infestanti in miscela con TAIFUN MK (solo su impianti adulti)

CONFEZIONE

Flacone da 0,5 L (18x0,5)



INTERVALLO DI SICUREZZA

7 giorni per l'olivo

COMPOSIZIONE

Oxifluorfen puro 42,9% (=500 g/L)

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

CLASSIFICAZIONE TOSSICOLOGICA

Nc - Non classificato

CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE

N - Pericoloso per l'ambiente

N° DI REGISTRAZIONE

11223 del 04-03-2002