

FOXY | DISERBANTE SELETTIVO IN EMULSIONE CONCENTRATA



Composizione	Oxifluorfen puro 23,8 g (236 g/l)
Formulazione	Emulsione concentrata
Classificazione	N - Pericoloso per l'ambiente
Registrazione	Min. San. 13302 del 17/10/2006
Confezione	1 Litro

CARATTERISTICHE

Foxy è un erbicida selettivo per applicazioni di pre e post emergenza, attivo per contatto, indicato per il diserbo di Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo), Nocciolo, Mandorlo, Vivai di Forestali ed Ornamentali, Cipolla, Aglio, Girasole, Carciofo, Cavoli Pioppo ed alcune colture trapiantate quali Cavolo e Cavolfiore. Il prodotto agisce per contatto sui tessuti giovani nei confronti sia della vegetazione presente al momento del trattamento sia delle plantule che emergono successivamente bucando il film formato dall'erbicida sul terreno.

INFESTANTI CONTROLLATE

Monocotiledoni annuali: Avena selvatica (*Avena spp.*), Coda di topo (*Alopecurus spp.*), Setaria (*Setaria spp.*), Zizania (*Lolium temulentum*). Dicotiledoni annuali: Amaranto (*Amaranthus spp.*), Centocchio (*Stellaria spp.*), Papavero (*Papaver spp.*), Poligoni: (*Polygonum spp.*), Senape (*Sinapis arvensis*), e crucifere in genere, ecc. Dicotiledoni perenni: Acetosella (*Oxalis spp.*), Artemisia (*Artemisia spp.*), Malva (*Malva spp.*), Ortica (*Urtica dioica*), Romici (*Rumex spp.*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Vilucchio (*Convolvulus arvensis*). Sulle dicotiledoni perenni il prodotto determina un effetto caustico ed un arresto di vegetazione. Nei confronti delle Dicotiledoni perenni Foxy è soprattutto utile in miscela con altri erbicidi di contatto o teletossici.

MODALITÀ D'IMPIEGO

In pre-emergenza operare preferibilmente su terreno ben sminuzzato e livellato, privo di zolle, in assenza di infestanti o all'inizio della loro germinazione. In post-emergenza, bagnare uniformemente la vegetazione infestante evitando eccessivo sgocciolamento. Utilizzare preferibilmente ugelli a ventaglio, distribuendo 400-1000 l/ha di acqua in pre-emergenza e 200-500 l/ha in post-emergenza.

COMPATIBILITÀ

Foxy è compatibile con formulati a base di Dipiridilici, Glifosate, Glifosate trimesio, Glufosinate.

AVVERTENZA

E' obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione di trattamento e miscelamento. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. In vigneto - nel periodo compreso tra la ripresa vegetativa e l'allegagione - e nei fruttiferi di pomacee e drupacee nel periodo compreso tra la ripresa vegetativa e 1a cascola di giungo - non utilizzare dosaggi superiori a Lt 1/ha.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vite, Pomacee, Drupacee, Nocciolo e Pioppo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non richiesto.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Pomacee, Drupacee, Arancio, Limone, Pompelmo:
a partire dall'impianto

Vite, Pioppo, Nocciolo, Mandorlo:

a partire dal 2° anno di età

PRE-EMERGENZA DELLE INFESTANTI:

contro infestazioni composte prevalentemente da specie annuali. Dosi: 2-2,5 l/ha.



POST-EMERGENZA DELLE INFESTANTI:

Foxy si può impiegare:

nel periodo autunno -invernale, alla ripresa vegetativa oppure in primavera più avanzata, al venire meno dell'effetto di un precedente trattamento diserbante, su infestazioni composte prevalentemente da specie annuali, alte non più di 10-15 cm. Dose: 2 l/ha, da solo, oppure in miscela con dosi dimezzate di diserbanti a base triazinica;

nelle stesse epoche di impiego, ma su malerbe più sviluppate, comunque non oltre 20-30 cm, e per ottenere contemporaneamente un effetto spollonante, in miscela con erbicidi a base di Glufosinate . Dose: 1-2 l/ha, in aggiunta ad una dose di partner corrispondente ad un quantitativo di 250-420 grammi di principio attivo per ha.

Sempre su infestanti alte fino a 30 cm, in miscela con erbicidi a base di Glifosate o Glifosate trimesio, di cui Foxy contribuisce a potenziare notevolmente l'efficacia, in modo particolare sulle infestanti dicotiledoni perennanti di più difficile controllo. Allo scopo, Foxy si utilizza alla dose di litri/ha 0,3-0,7 l/ha in aggiunta alla dose correntemente utilizzata dei partner sopra citati.

In caso di violente precipitazioni si possono determinare arrossamenti e ustioni su fogliame più basso, causate dagli schizzi delle particelle del terreno contenenti l'erbicida, generalmente di nessuna conseguenza sullo sviluppo e la produttività delle piante. Per la minor violenza della precipitazione, tale effetto non è da attendersi in caso di irrigazione artificiale, in particolare a goccia o sottochoma. In aggiunta all'effetto per contatto, Foxy determina un effetto erbicida residuale contro le successive germinazioni, la cui durata dipende dalla dose di Foxy impiegata; a 2 lt/ha è generalmente dell'ordine di 40-60 giorni. L'efficacia è immediatamente annullata dall'esecuzione di eventuali lavorazioni che interrompono la continuità del deposito erbicida sulla superficie del terreno.

Colture Trapiantate; Foxy è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali: cavolo, cavolfiore. Effettuare la distribuzione di FOXY su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm ma non filate. Dosi: 1-2 litri/ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni ove le graminacee sono dominanti.

Cipolla: Foxy si utilizza in post-emergenza della coltura, come complemento di un diserbo di pre-emergenza . Il prodotto deve essere distribuito quando la coltura si presenta nello stadio compreso fra seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle

infestanti. Dosi: 0,2-0,6 litri/ha. Avvertenza: la Cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun danno all'accrescimento e alla produttività della pianta.

Aglio: In pre-emergenza alla dose di 0,7 -1 l/ha, oppure in post-emergenza con le stesse modalità e dosi della cipolla.

Girasole: Impiegare Foxy in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 litro/ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono causare temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

Carciofo: Foxy può essere impiegato: a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 litri/ha; b) in post-emergenza della coltura, impiegando Foxy a 1,5-2 litri/ha in trattamenti localizzati alle interfile. Si raccomanda di proteggere il carciofo con un'opportuna schermatura.

Cavoli: (solo colture trapiantate di cavolo e cavolfiore): 1,5-2 l/ha su terreno preparato e almeno 1 giorno prima della messa a dimora delle piantine. Si raccomanda l'utilizzo di piantine ben sviluppate ed in buono stato vegetativo.

Vivai di forestali e ornamentali: Impiegare Foxy prima o all'inizio dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare utilizzando attrezzature selettive che evitino il contatto del prodotto con le parti verdi delle essenze coltivate. Solo su essenze resinose il prodotto può essere distribuito anche sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. Foxy va impiegato alla dose di 2-2,5 litri/ha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione. **DISERBO TOTALE DI INCOLTI (AREE INDUSTRIALI E CIVILI, BORDI STRADALI, ARGINI);** Utilizzare 4-5 l/ha su terreno umido in preemergenza delle infestanti con 400-600 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si impiega alla dose di 1-3 l/ha in miscela con idonei prodotti di post-emergenza . Operando in vicinanza di colture evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici.