

# EFFIELD® SC

ERBICIDA SELETTIVO PER POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, VITE, NOCCIOLO, MANDORLO, OLIVO, GIRASOLE, CARCIOFO, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI, INCOLTI E SEDI FERROVIARIE

## COMPOSIZIONE

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

REGISTRAZIONE	FORMULAZIONE	MISCIBILITÀ	PALLET (kg/l)	CONFEZIONI	INDICAZIONI DI PERICOLO CLP
N° 17441 del 18-07-2019	SC Sospensione concentrata	Il prodotto è compatibile con formulati a base di Dipiridilici, Glifosate e Glufosinate.	600	1 L	 PERICOLO H318, H410, EUH401
BUFFER ZONE	GRUPPO HRAC	TRASPORTO ONU	CLASSIFICAZIONE ADR	MARCHIO REGISTRATO	
—	E	3082	9	Società del gruppo Ascenza	Ascenza AGRO S.A.

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	n. trattamenti
Pomacee, Drupacee, Arancio, Limone, Pompelmo: <b>a partire dall'impianto</b>			Impiegare esclusivamente in bande sottochioma lungo i filari alle seguenti dosi:		
		0,9 l/ha	- <b>pre-emergenza delle infestanti</b> contro infestazioni composte prevalentemente da specie annuali.		
		0,9 l/ha	- <b>post-emergenza delle infestanti:</b> 1) nel periodo autunno-invernale fino a 20 giorni prima del risveglio vegetativo su infestazioni composte prevalentemente da specie annuali, alte non più di 10-15 cm.		
		0,5 - 0,9 l/ha	2) 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, in aggiunta a una dose di partner di cui sopra ad un quantitativo di 500-720 grammi di principio attivo per ha di superficie effettivamente trattata.	—	—
Vite, Nocciolo, Mandorlo: <b>a partire dal 2° anno di età</b>	Centocchio ( <i>Anagallis arvensis</i> ), Artemisia comune ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), Stoppione ( <i>Cirsium arvense</i> ), Vilucchio ( <i>Convolvulus arvensis</i> ), Stramonio ( <i>Datura stramonium</i> ), Poligono convolvolo ( <i>Fallopia convolvulus</i> ), Orzo comune ( <i>Hordeum vulgare</i> ), Malva ( <i>Malva sylvestris</i> ), Acetosella ( <i>Oxalis stricta</i> ), Panico ( <i>Panicum dichotomiflorum</i> ), Papavero ( <i>Papaver rhoeas</i> ), Coda di topo ( <i>Phleum pratense</i> ), Erba porcellana ( <i>Portulaca oleracea</i> ), Senape selvatica ( <i>Sinapis arvensis</i> ) e Crucifere in genere, Betonica ( <i>Stachys annua</i> ), Ortica minore ( <i>Urtica urens</i> ), Romice ( <i>Rumex</i> spp), Amaranto ( <i>Amaranthus</i> spp), Digitaria ( <i>Digitaria</i> spp), Setaria ( <i>Setaria</i> spp.), Zizzania ( <i>Lolium temulentum</i> )		Il prodotto può essere impiegato solo lungo la fila della coltura su una banda di 25-30 cm di larghezza:		
		0,5-0,75 l/ha	a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura);	—	—
		0,75-0,9 l/ha	b) in post-emergenza della coltura, in trattamenti localizzati nelle interfile. Si raccomanda di proteggere il carciofo con un'opportuna schermatura.		
Girasole		0,5 l/ha	Impiegare su colture seminate a file di almeno 70-75 cm di larghezza con applicazioni in bande di 25-30 cm di larghezza. Impiegare Effield SC in pre-emergenza della coltura alla dose indicata di superficie effettivamente trattata. Piogge violente nella fase di emergenza possono causare temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.	—	—
Olivo		0,9 l/ha	Intervenire su impianti in produzione fino ad una settimana prima della raccolta su infestanti sviluppate o in fase di ricaccio dopo sfalcio alla dose indicata di superficie effettivamente trattata. Solo in caso di forte infestazione la dose può essere elevata a 0,9 l/ha di superficie effettivamente trattata.	7 gg	—

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della salute, leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss. mm.).

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della salute, leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	n. trattamenti
Diserbo totale di incolti (Aree industriali e civili, bordi stradali, argini)			Operando in vicinanza di colture evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici.	—	—
		0,9 l/ha	Su terreno umido in pre-emergenza delle infestanti con 400-600 litri di acqua ad ettaro.		
		0,5-0,9 l/ha	In caso di presenza di malerbe, in miscela con idonei prodotti di post-emergenza.		
Sedi ferroviarie	Centocchio ( <i>Anagallis arvensis</i> ), Artemisia comune ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), Stoppione ( <i>Cirsium arvense</i> ), Vilucchio ( <i>Convolvulus arvensis</i> ), Stramonio ( <i>Datura stramonium</i> ), Poligono convolvolo ( <i>Fallopia convolvulus</i> ), Orzo comune ( <i>Hordeum vulgare</i> ), Malva ( <i>Malva sylvestris</i> ), Acetosella ( <i>Oxalis stricta</i> ), Panico ( <i>Panicum dichotomiflorum</i> ), Papavero ( <i>Papaver rhoeas</i> ), Coda di topo ( <i>Phleum pratense</i> ), Erba porcellana ( <i>Portulaca oleracea</i> ), Senape selvatica ( <i>Sinapis arvensis</i> ), Betonica ( <i>Stachys annua</i> ), Ortica minore ( <i>Urtica urens</i> ), Romice ( <i>Rumex</i> spp), Amaranto ( <i>Amaranthus</i> spp), Digitaria ( <i>Digitaria</i> spp)		Trattare con ugelli antideriva a specchio solo in autunno-inverno e comunque con temperature inferiori ai 25 °C per evitare formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici. Sospendere il trattamento in vicinanza di colture o giardini. Operare a basse pressioni (1 bar) eroganti limitati volumi di acqua per ettaro.	—	—
		0,9 l/ha	In pre-emergenza delle infestanti con 200-300 litri di acqua per ettaro.		
		0,5-0,9 l/ha	In caso di presenza di malerbe, in miscela con idonei prodotti di post-emergenza.		
Vivai di Forestali e Ornamentali		0,9 l/ha	Impiegare il prodotto solo su impianti con file poste ad almeno 1 m di distanza tra le file con applicazioni localizzate lungo le file, in bande di non oltre 30 cm di larghezza. Intervenire 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 Pioppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. Il prodotto va impiegato alla dose di 0,9 l/ha di superficie effettivamente trattata in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.	—	—

PHI: Tempo di carenza

**Indicazioni per il corretto impiego** - In tutte le colture il prodotto deve essere impiegato solo con applicazioni in bande lungo la fila nel periodo compreso tra l'ultima decade di settembre e la prima decade di maggio. 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 litri di acqua in post-emergenza. Sulle dicotiledoni perenni il prodotto determina un effetto caustico ed un arresto di vegetazione. Nei confronti delle Dicotiledoni perenni Effield SC è soprattutto utile in miscele con altri erbicidi di contatto o teletossici. Il prodotto agisce per contatto su tessuti giovani nei confronti sia della vegetazione presente al momento del trattamento sia delle plantule che emergono successivamente buccando il film formato dall'erbicida sul terreno.

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 d'irrigazione artificiale, in particolare a goccia o sottochioma. In aggiunta all'effetto per contatto, Effield SC determina un effetto erbicida residuale contro le successive germinazioni, la cui durata dipende dalla dose di Effield SC impiegato; a 0,9 l/ha di superficie effettivamente trattata 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. 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.

Il prodotto è nocivo per gli uccelli. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Durante la fase di caricamento/miscelazione del prodotto usare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle e visiera.

Consulta l'etichetta ministeriale per maggiori informazioni