

OXYFLUOR

ERBICIDA AD AZIONE DI CONTATTO E RESIDUALE
AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE
SELETTIVO PER NUMEROSE COLTURE



| | | |
|-------------------------|--|--|
| COMPOSIZIONE: | Oxyfluorfen | 22% (= 240 g/L) |
| FORMULAZIONE: | Emulsione concentrata | |
| CLASSIFICAZIONE: | Pericolo |  H304; H336; H410; EUH066; EUH401 |
| REGISTRAZIONE: | Ministero della Salute n. 11377 del 18.06.2002 | |
| CONFEZIONI: | Bottiglia da 1 L | Cartone 12x1 L |

CARATTERISTICHE

OXYFLUOR è un erbicida di contatto che agisce sui tessuti giovani delle infestanti presenti al momento del trattamento sia delle piantule che emergono successivamente sfiorando il film (barriera erbicida) formato dal diserbante sul suolo.

L'attività di post-emergenza dell'**OXYFLUOR** si esplica in misura maggiore sulle infestanti ai primi stadi di sviluppo (2-3 foglie). La sua azione non è influenzata dalla natura del terreno e dall'andamento stagionale (piovosità) in quanto è praticamente insolubile in acqua.

VANTAGGI

L'**OXYFLUOR** non esplica nessun tipo di azione radicale e perciò nei confronti delle colture si determina una vera e propria selettività. Il prodotto è attivo solo in presenza di luce ed è degradabile nell'arco del ciclo culturale ad opera dell'intensità luminosa e delle temperature non lasciando residui nel terreno. L'attività dell'**OXYFLUOR** viene annullata anche dalle lavorazioni del terreno seppur leggere e ciò non costituisce limitazioni o pericolo per le colture successive.

Su 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. Su Vite, Pomacee, Drupacee, Nocciolo, Arancio, Limone, Pompelmo, impiegare esclusivamente in bande sottochioma lungo i filari.

MODALITÀ DI IMPIEGO

| Coltura | Epoca d'impiego | Dosi di impiego per ettaro | Note |
|--|--------------------------------------|----------------------------|--|
| Vite, Pomacee, Drupacee, Arancio, Limone, Pompelmo, Nocciolo | Pre-emergenza infestanti | 2 L/Ha | Trattare preferibilmente in tardo autunno-inizio inverno su terreno privo di infestanti (dopo una lavorazione) o quando queste cominciano a germinare. |
| | Post-emergenza infestanti | 2 L/Ha | Usare a seconda dei casi il prodotto in miscela con altri erbicidi ad attività fogliare (SECCHERBA® Respect , ecc.) |
| | Post-emergenza su graminacee perenni | 2 L/Ha | Usare in miscela con graminicidi specifici |
| Girasole | Pre-emergenza coltura | 1 L/Ha | Alla dose di impiego indicata controlla efficacemente le più importanti infestanti del girasole |

| MODALITÀ DI IMPIEGO | | | |
|---------------------|------------------------|----------------------------|---|
| Coltura | Epoca d'impiego | Dosi di impiego per ettaro | Note |
| Carciofo | Pre-emergenza coltura | 1-1,5 L/Ha | Intervenire subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura che avviene con la lavorazione e l'irrigazione |
| | Post-emergenza coltura | 2 L/Ha | Dopo la scarducciatura e la successiva operazione di rincalzatura proteggendo il carciofo con una opportuna schermatura |

COMPATIBILITÀ - AVVERTENZE - CONSIGLI UTILI

OXYFLUOR è compatibile con il **SECCHERBA® Respect** che ne migliora l'efficacia soprattutto nei confronti delle graminacee perenni.

Nelle diverse applicazioni impiegare 300-800 litri di acqua per ettaro a seconda del tipo di infestazione. Si raccomanda di applicare **OXYFLUOR** su terreni livellati, ben preparati e sminuzzati, distribuendo la miscela erbicida in maniera uniforme e senza sovrapposizioni.

L'area delle bande trattate non deve superare il 30% della superficie totale.

Su tutte le colture effettuare massimo un trattamento per anno.

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.