

Tidex

- › Erbicida sistemico selettivo di post emergenza per il diserbo di infestanti a foglia larga su cereali, pomacee, agrumi, olivo e tappeti erbosi
- › Assorbito principalmente per via fogliare e traslocato in tutta la pianta infestante
- › Attivo su infestanti a foglia larga già emerse

COMPOSIZIONE

fluroxypyr puro 19,39% (200 g/L)
(sottoforma di 1-metileptil estere)

FORMULAZIONE

emulsione olio/acqua (EW)

CODICE FRAC

4 (O)

REG. MIN. SALUTE

n° 18322 del 10.02.2023

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H411



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

| Coltura | Dose | Fase d'intervento | Phi | Attività erbicida |
|--|----------|--|--------|--|
| Frumento, orzo, triticale, segale, avena | 1 l/ha | Applicare tra la seconda foglia distesa e lo stadio di foglia a bandiera | n.r. | Infestanti sensibili: <i>Datura stramonium, Lactuca serriola, Malva sylvestris, Rumex crispus, Solanum nigrum, Trifolium repens</i> |
| Mais | 1 l/ha | Applicare dalla seconda alla sesta foglia distesa | n.r. | |
| Tappeti erbosi di prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi | 1 l/ha | Applicare tra l'inizio e il 50% dell'accrescimento | n.r. | |
| Agrumi (arancio, pompelmo, limone, limetta, mandarino) | 1,5 l/ha | Applicare in primavera o autunno | 15 gg | Infestanti mediamente sensibili: <i>Galium aparine, Helminthotheca echioides, Plantago lanceolata, Polygonum aviculare, Taraxacum officinale, Veronica hederifolia, Veronica persica</i> |
| Olivo (da tavola e da olio) | 1,5 l/ha | Applicare in primavera o autunno (dopo il raccolto) | 120 gg | |
| Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo) | 1,5 l/ha | Applicare in primavera o autunno | 15 gg | |

Su agrumi, olivo e pomacee applicare sotto le fila, trattando massimo 1/3 della superficie del campo.



FLACONE
1 l (cartone 12 pz)
TANICA
5 l (cartone 4 pz)

AVVERTENZE

Su pomacee, agrumi, olivo applicare il prodotto sul suolo evitando di irrorare le foglie, i rami, i succhioni e le ferite da potatura, applicare solo dal terzo anno d'impianto in avanti. In caso di basse temperature (<10°C) o di siccità l'efficacia potrebbe essere ridotta. In caso di fallimento della coltura è possibile riseminare cereali, colza e mais dopo un intervento di 5 settimane.