



| Colture | Principali avversità controllate | Dosi | N° max tratt. annui | Int. di sicurezza |
|--|---|---|--|-------------------|
| LATTUGHE E SIMILI (escluso baby leaf): dolcetta, lattuga, scarola/indivia, cicorie/ radicchi, dente di leone, valerianella | Infestanti sensibili: coda di volpe (<i>Alopecurus</i> <i>spp.</i>), sanguinella comune (<i>Digitaria sanguinalis</i>), loglio italico (<i>Lolium</i> <i>spp.</i>), fienarola (<i>Poa</i> <i>spp.</i>), falso panico (<i>Setaria</i> <i>spp.</i>), avena selvatica (<i>Avena fatua</i>) (in pre-emergenza), forasacco (<i>Bromus</i> <i>spp.</i>) ed in genere tutte le graminacee annuali nonchè, nel periodo invernale anche alcune graminacee poliennali. Farinello comune (<i>Chenopodium album</i>), cuscuto (<i>Cuscuta</i> <i>spp.</i>), papavero (<i>Papaver</i> <i>spp.</i>), plantaggine (<i>Plantago</i> <i>spp.</i>), poligono persicaria (<i>Polygonum</i> <i>persicaria</i>), correggiola (<i>Polygonum aviculare</i>), porcellana (<i>Portulaca</i> <i>oleracea</i>), erba morella (<i>Solanum nigrum</i>), centocchio (<i>Stellaria media</i>), ortica (<i>Urtica</i> <i>spp.</i>), veronica (<i>Veronica</i> <i>spp.</i>), romice (<i>Rumex</i> <i>spp.</i>) (da seme). | 3,5-4,5 L/ha in: a) Pre-emergenza delle infestanti: in pre-semine, pre-trapianto, con interramento; in post-semine e post-trapianto (va effettuata nei 15-20 giorni successivi alla semina o dal trapianto); b) Post-emergenza delle infestanti, solo in autunno-inverno con terreno umido | 1 | Non necessario |
| Medica | | 2,5-3,5 L/ha su colture in atto in autunno-inverno; 4 L/ha nella lotta contro la cuscuto (entro febbraio) o dopo il primo sfalcio (entro 3-4 gg) | 1 | Non necessario |
| LEGUMINOSE FORAGGERE: trifoglio violetto, sulla, lupinella, trifoglio ladino | | 2-2,5 L/ha (entro febbraio) | 1 | Non necessario |
| Barbabietola da zucchero | | Contro cuscuto ai primissimi stadi di sviluppo: 0,7-1 L/ha seguito da 1-1,5 L/ha a distanza di 7-10 giorni. A cuscuto già insediata: 4-5 L/ha (la dose più alta va impiegata quando la cuscuto ha già parassitizzato la coltura) | 2 per la lotta contro la cuscuto | Non necessario |
| Carciofo | Infestanti mediamente sensibili: amaranto comune (<i>Amaranthus</i> <i>spp.</i>), borsa pastore (<i>Capsella bursa- pastoris</i>), giovane comune (<i>Echinochloa crus-galli</i>), poligono nodoso (<i>Polygonum</i> <i>lapathifolium</i>). | 3,5 - 4,0 L/ha in: a) Pre-emergenza delle infestanti: in pretrapianto, con interramento; in post-trapianto va effettuata nei 15 giorni successivi. b) post-emergenza delle infestanti, solo in autunno-inverno con terreno umido | 1 | Non necessario |
| Vite, per il solo controllo del loglio (<i>Lolium</i> <i>spp.</i>) | | 1,875 L/ha (durante il periodo fine autunno-pieno inverno) | 1 | Non necessario |
| Melo, pero | | 3,5 L/ha; da novembre a gennaio - inizio febbraio in post-emergenza delle infestanti | 1 | Non necessario |

CARATTERISTICHE:

Kerb™ FLO agisce prevalentemente per assorbimento radicale, pertanto è necessario che, al momento dell'applicazione, il terreno sia umido; in caso contrario è indispensabile praticare un'abbondante irrigazione entro 2-3 giorni dall'applicazione. Nei trattamenti primaverili-estivi è efficace solo in fase di pre-emergenza delle infestanti, mentre nelle applicazioni autunno-invernali, risulta attivo anche in fase di post-emergenza delle infestanti e particolarmente nei riguardi delle graminacee.

Registrazione: N° 7930 del 13/07/1990 del Ministero della Sanità



COMPOSIZIONE:

Propizamide pura 35,09% (400 g/L)
Coformulanti q.b. a 100 g

FORMULAZIONE:

Sospensione liquida

CONFEZIONE:

Bottiglia PET da 1 L

CONTENUTO PALETTA:

33 x 12 x 1

CLASSIFICAZIONE:



ATTENZIONE

| | | |
|-------------|----|----------|
| GRUPPO HRAC | K1 | ERBICIDI |
| GRUPPO WSSA | 3 | |