



DISERBO LATTUGA E LATTUGHINO

| <i>Epoca d'impiego</i> | <i>Infestanti controllate</i> | <i>Sostanza attiva</i> | <i>% di S.a.</i> | <i>l o kg /ha</i> | <i>Limitazioni d'uso e note</i> |
|---|---------------------------------|--|------------------|---------------------------------|---|
| Pre-semina e Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) Benfluralin (2) | 30,4 19,2 | 1,5 - 3 6,5 | (1) Solo trattamenti al terreno in assenza di coltura, per preparazione di letti di semina o di trapianto. Utilizzare in presenza di infestanti emerse (2) Interrare il prodotto dopo la distribuzione |
| Pre emergenza e Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Clorprofam | 40,8 | 2 | Il terreno al momento dell'applicazione deve essere umido e ben preparato |
| Pre Trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Oxadiazon (1) Pendimetalin (2) | 34,86 38,72 | 1 1 - 1,5 | (1) Dopo la distribuzione il prodotto deve essere interrato (2) Non utilizzare in terreni sciolti |
| Pre e post semina e Pre e post trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Propizamide (1) | 36 | 1,75 - 3,75 | (1) Per interventi in post-emergenza delle infestanti, utilizzare solo in autunno inverno con terreno umido. |
| Post emergenza e Post trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Clorprofam | 40,8 | 2 | Intervenire dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto Il terreno al momento dell'applicazione deve essere umido oppure è indispensabile praticare un'abbondante irrigazione entro 2-3 giorni |
| | Graminacee | Ciclossidim Propaquizafop Quizalofop - p - etile | 10,9 9,7 5 | 1,5 - 2,5 1 - 1,2 1 - 1,5 | Le dosi variano in funzione delle infestanti da controllare |

E' vietato il diserbo chimico in coltura protetta