

## DISERBO RADICCHIO

| <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>   |
|--|---------------------------------|--|--------------------------|----------------------------------|---|
| <b>Pre-semina<br/>e<br/>Pre trapianto</b>      | Graminacee<br>e<br>Dicotiledoni | Glifosate (1)  | 30,4                     | 1,5 - 3                          | <b>(1) Solo trattamenti al terreno in assenza di coltura, per preparazione di letti di semina o di trapianto.</b><br>Utilizzare in presenza di infestanti emerse  |
| <b>Pre semina<br/>e<br/>Pre trapianto</b>      | Graminacee<br>e<br>Dicotiledoni | Propizamide (1)<br>Clorprofam<br>Benfluralin   | 36<br>40,8<br>19,20      | 3 - 4<br>4<br>6,50               | <b>(1) Per interventi in post-emergenza delle infestanti, utilizzare solo in autunno inverno con terreno umido.</b><br><b>Interrare i prodotti dopo la distribuzione</b>  |
| <b>Pre trapianto</b>                           | Graminacee<br>e<br>Dicotiledoni | Pendimetalin   | 38,72                    | 1 - 1,5                          | <b>Non utilizzare in terreni sciolti</b>  |
| <b>Pre emergenza<br/>e<br/>Post trapianto</b>  | Graminacee<br>e<br>Dicotiledoni | Clorprofam   | 40,8                     | 4                                | Intervenire dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto<br>Il terreno al momento dell'applicazione deve essere umido oppure è indispensabile praticare un'abbondante irrigazione entro 2-3 giorni |
| <b>Post emergenza<br/>e<br/>Post trapianto</b> | Graminacee                      | Ciclossidim<br>Propaquizafop<br>Quizalofop - p - etile<br>Quizalofop - etile Isomero D | 10,9<br>9,7<br>5<br>4,93 | 2 - 3<br>1<br>1 - 1,5<br>1 - 1,5 | Le dosi variano in funzione delle infestanti da controllare   |

***E' vietato il diserbo chimico in coltura protetta***