

## 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>
<b>Pre-semina e Pre trapianto</b>	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1) Benfluralin (2)	30,4 19,2	1,5 - 3 6,5	<b>(1) Solo trattamenti al terreno in assenza di coltura, per preparazione di letti di semina o di trapianto.</b> Utilizzare in presenza di infestanti emerse <b>(2) Interrare il prodotto dopo la distribuzione</b>
<b>Pre emergenza</b>	Graminacee e Dicotiledoni	Clorprofam	40,8	4 - 6	<b>Il terreno al momento dell'applicazione deve essere umido e ben preparato</b>
<b>Pre Trapianto</b>	Graminacee e Dicotiledoni	Oxadiazon (1) Pendimetalin (2)	34,86 38,72	1 1 - 1,5	<b>(1) Dopo la distribuzione il prodotto deve essere interrato</b> <b>(2) Non utilizzare in terreni sciolti</b>
<b>Pre e post semina e Pre trapianto</b>	Graminacee e Dicotiledoni	Propizamide (1)	36	2,5 - 3,5	<b>Per interventi in post-emergenza delle infestanti, utilizzare solo in autunno inverno con terreno umido.</b>
<b>Post emergenza e Post trapianto</b>	Graminacee e Dicotiledoni	Clorprofam	40,8	6	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 9,4 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***