



DISERBO SPINACINO IN COLTURA PROTETTA IV GAMMA

| <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 | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate | 30,4 | 1,5 - 3 | Trattamenti al terreno in assenza di coltura, per preparazione di letti di semina o di trapianto Utilizzare in presenza di infestanti emerse |
| Pre semina | Graminacee e Dicotiledoni | Lenacil Metamitron | 81,48 50 | 0,4 - 0,8 2 - 3 | Usare la dose inferiore nei terreni sciolti |
| Pre emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Lenacil (1) S-metolachlor (2) Metamitron Cloridazon + Metamitron | 81,48 86,5 50 21 + 31,1 | 0,4 - 0,8 0,50 2 - 3 2,5 - 3 | (1) Utilizzare con attenzione nei terreni sciolti (2) Utilizzabile nel periodo compreso tra febbraio ad Agosto |
| Pre semina Pre emergenza | Graminacee | Triallate | 45 | 3,6 | Al massimo 1 intervento per ciclo colturale |
| Post emergenza | Dicotiledoni | Fenmedifam | 15,84 | 1 - 2,5 | Eeguire dei saggi preliminari per verificare la selettività |
| | Graminacee | Quizalofop-etile-isomero D Quizalofop-p-etile Ciclossidim Propaquizafop (1) | 4,93 5 10,9 9,7 | 1 - 1,5 1 - 1,5 1,5 - 2,5 1 | (1) 30 giorni di carenza Per migliorare l'azione aggiungere gli attivanti quando consigliati in etichetta |