



DISERBO POMODORO DA PIENO CAMPO E DA INDUSTRIA

| <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) (2) Napropamide | 30,4 41,85 | 1,5 - 3 2 - 3 | (1) Le dosi maggiori sono utilizzabili solo in strategie finalizzate all'eliminazione di infestanti perenni (2) Utilizzare in presenza di infestanti emerse |
| Pre emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Metribuzin Aclonifen | 35 49,6 | 0,15 - 0,25 1,5 - 2 | Non intervenire in terreni sabbiosi Sono ammessi solo interventi localizzati sulla fila |
| Pre Trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Aclonifen Flufenacet Metribuzin Oxadiazon Pendimetanil S-Metolaclo (1) Flufenacet + Metribuzin | 49,6 60 35 34,1 38,72 86,5 42,0 + 14 | 1,5 - 2 0,6 - 0,85 0,3 - 0,5 1 - 1,5 1,75 1 - 1,5 1 - 1,2 | (1) Intervenire almeno 10 giorni prima del trapianto |
| Post emergenza e Post trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Rimsulfuron | 25 | 0,03 - 0,05 | Intervenire precocemente alla prima emergenza delle infestanti, anche a basse dosi e con eventuali applicazioni ripetute Si consigliano interventi localizzati sulla fila |
| | | Metribuzin | 35 | 0,2 - 0,5 | In presenza di portulaca la dose può salire fino a Kg 1 per Ha Si consigliano interventi localizzati sulla fila |
| | | Clomazone | 30,74 | 0,2 - 0,25 | |
| | Graminacee | Ciclossidim Quizalofop-etile Isomero D Quizalofop-p-etile Propaquizafop Cletodim | 10,9 4,93 5 9,7 25 | 1,5 - 2,5 1 - 1,5 1 - 1,5 1 0,6 | Si consigliano interventi localizzati sulla fila |