



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	Mono e Dicotiledoni	Acido Pelargonico	18,86	170	Utilizzare 830 litri di acqua ad ettaro per un totale di 1000 litri/ha di soluzione.
Pre semina e Pre Trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1) (2) Napropamide	360 gr/litro 41,85 (3)	2,2 – 3,5	(1) Per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) si dispone di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di coltura. (2) Utilizzare in presenza di infestanti emerse (3) Modulare le dosi di utilizzo in base al tipo di terreno.
Pre emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Metribuzin (1) Aclonifen (2)	35 49,6	0,15 - 0,25 1,5 - 2	(1) Non intervenire in terreni sabbiosi. (2) Sono ammessi solo interventi localizzati lungo la fila.
Pre Trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Aclonifen Flufenacet Metribuzin Pendimetanil S-Metolaclo (1) Flufenacet + Metribuzin	49,6 60 35 38,72 86,5 42,0 + 14	2,5 0,6 - 0,85 0,3 - 0,5 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	Si consigliano interventi localizzati sulla fila
	Graminacee	Ciclossidim Quizalofop-etile Isomero D Quizalofop-p-etile Propaquizafop Cletodim	10,8 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