



## DISERBO PATATA

<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	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1) (2) Napropamide	360 gr/litro 41,85	2 - 3	(1) Utilizzare in presenza di infestanti emerse. (2) 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.
Pre emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Metribuzin Pendimetalin Aclonifen Clomazone (1) Flufenacet (3) Metribuzin + Clomazone Flufenacet + Metribuzin (2) (3) Metobromuron	35 38,72 49,6 30,74 60 19,3 + 4,97 42,0 + 14 41	0,4 - 0,6 2,5 1,5 - 2 0,2 - 0,3 0,6 - 0,85 1,5 1 - 1,2 4	(1) Intervenire dopo la rincalzatura (2) Utilizzabile anche dopo la rincalzatura (3) impiegabile sulla stessa particella 1 volta ogni tre anni.
Post emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Rimsulfuron Metribuzin Prosulfocarb	25 35 78,4	0,04 0,2 - 0,4 5	Intervenire precocemente alla prima emergenza delle infestanti, anche a basse dosi e con eventuali applicazioni ripetute
	Graminacee	Propaquizafop Ciclossidim Quizalofop-p-etile Quizalofop-p-etile isomero D Cletodim	9,7 10,9 5,4 4,9 25,2	1 1,5 - 2,5 1 - 1,5 1 - 1,5 1,5	
Pre raccolta	Disseccamento coltura	Carfentrazone ethyl (1) Pyraflufen-ethyl (2) Acido Pelargonico (3)	6,45 2,5 71,96	1 0,8 16	Si consiglia di effettuare il disseccamento a non meno di 10 giorni dalla raccolta (1) Al massimo 1 litro/ha all'anno (2) Al massimo 1,6 l/ha all'anno (3) E' preferibile effettuare prima una triturazione parziale dei culmi.