

DISERBO ORTICOLE Soia da seme 2025 v1									
Epoca	Infestante	Sostanza attiva	Num. max inter. con i c.a.s	Note sostanza attiva - vincoli	Note sostanza attiva - consigli	Note epoca	Vincoli coltura	Consigli coltura	Informazioni aggiuntive
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico	3 Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto. Nel caso di impiego di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione, vanno conteggiate le singole sostanze candidate. Ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi	Diserbo letti di semina					
Pre emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimethalin		Il Pendimetalin ha una buona azione su Polygonum aviculare		Gli interventi in pre-emergenza prevengono la selezione di popolazioni di Amaranthus resistenti agli erbicidi ALS			
		Pethoxamide							
		Clomazone		Il Clomazone risulta attivo nei confronti dell'Abutilon.					
		Flufenacet							
		Bifenox		Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui è applicato.					
		Aclonifen		Impiego localizzato sulla fila di semina o ad anni alterni sullo stesso appezzamento, indipendentemente da venga applicato su mais, sorgo, girasole, pomodoro, patata.					

Regione Toscana 2025 - Controllo integrato infestanti

Post emergenza precoce	Graminacee e Dicotiledoni	Clomazone							
		Bifenox		Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui è applicato.					
Post emergenza	Dicotiledoni	Bentazone		Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento, indipendentemente da che venga applicato su sorgo o soia. In caso di dominanza di Chenopodium e Abutilon		È preferibile che i graminicidi non siano impiegati in miscela con prodotti dicotiledonici.			
		Tifensulfuron - metile		Il Tifensulfuron in associazione all'Imazamox permette un miglior controllo del Chenopodium.					
		Imazamox		In caso di dominanza di Solanum e Abutilon					
	Graminacee	Ciclossidim							
		Quizalofop-p-etile							
		Propaquizafop							
		Clethodim							