

## DISERBO ORTICOLE Pomodoro da industria 2025 v2

<b>Specifiche a livello regionale</b>							
<b>Num. max inter. con i c.a.s</b>	Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto: 4. 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						1/2
<b>Vincoli cultura</b>							
<b>Consigli cultura</b>							
Epoca	Infestante	Sostanza attiva	Note sostanza attiva - vincoli	Note sostanza attiva - consigli	Note epoca	Informazioni aggiuntive	
<b>Pre semina e pre trapianto</b>	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico					
		Napropamide					
		Glifosate	<p>Limite aziendale di impiego del Glifosato su colture non arboree  Ogni azienda per singolo anno ( 1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.</p> <p>Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.</p> <p>Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture.</p>	<p>Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.</p>			
<b>Pre emergenza</b>	Graminacee annuali estive e Dicotiledoni	Aclonifen	Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su mais, sorgo, girasole, pomodoro e patata e soia.			Il diserbo di pre emergenza deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie.	

## DISERBO ORTICOLE Pomodoro da industria 2025 v2

Specifiche a livello regionale						
Num. max inter. con i c.a.s	Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto: 4. 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					2/2
Vincoli cultura						
Consigli coltura						
Epoca	Infestante	Sostanza attiva	Note sostanza attiva - vincoli	Note sostanza attiva - consigli	Note epoca	Informazioni aggiuntive
Pre trapianto	Graminacee annuali estive e Dicotiledoni	Flufenacet	Al massimo 1 volta ogni 3 anni e solo in pre-trapianto			
		Aclonifen	Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su mais, sorgo, girasole, pomodoro e patata e soia.			
		Pendimethalin				
		Metribuzin	Utilizzabile fino al 24 novembre 2025			
	Dicotiledoni	Pyraflufen ethyle	Impiegabile una sola volta o in pre-trapianto o in post-trapianto			
Post trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Bifenox	Impiegabile max 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su pomodoro e soia.			
		Rimsulfuron				
	Dicotiledoni	Acido pelargonico		Diserbo dell'interfila, assicurarsi che il prodotto non colpisca la coltura.		
		Metribuzin	Utilizzabile fino al 24 novembre 2025			
	Graminacee	Pyraflufen ethyle	Impiegabile una sola volta o in pre-trapianto o in post-trapianto.			
		Ciclossidim				
		Quizalofop-p-etile				
		Propaqvizafop				
		Clethodim				
		Fluazifop-p-butile				

Vincolo: il diserbo di post-trapianto è ammesso solo lungo la fila per cui la superficie trattata non deve superare il 50% di quella totale.