DISERBO ORTICOLE Lupino 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
Non ammesso il diserbo chimico			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					

fonte: http://burc.regione.campania.it

DISERBO ORTICOLE Mais 2025 v1

Ероса	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
		Acido pelargonico		Diserbo letti di semina.				
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate	Lii cc Oi pi gl gl 2 qi III ca Mumero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto. Nel caso di impiego di miscele	Limite aziendale di impiego del Glifosate 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. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha (720 g di s. a./ ha) è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture.	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.			
		Terbutilazina	contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione, vanno conteggiate le singole sostanze candidate. Ad esempio, una miscela con 2	In un anno al massimo 750 g/ha di s.a. di Terbutilazina. Impiegabile solo in pre emergenza o in post emergenza precoce o in post emergenza. Impiegabile una sola volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento.		Fare attenzione allo sviluppo di infestanti resistenti. Per il mais, a partire dal		
		Pendimethalin	sostanze attive candidate alla			2024, se previsti gli interventi		
Pre emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Isoxaflutole	sostituzione vale per 2 interventi	Impiegabile solo in pre o post emergenza. Interventi ammessi solo nelle aziende che negli anni precedenti hanno riscontrato la presenza di Abutilon.		erbicidi di pre-emergenza devono essere realizzati con la tecnica del diserbo localizzato sulla fila. In alternativa al diserbo		
		Thiencarbazone methyl		Al massimo 1 intervento all'anno.		localizzato sono ammessi gli		
		Pethoxamide				interventi erbicidi di pre-		
		Aclonifen				emergenza al massimo sul		
		Clomazone				50% della SAU investita a		
		Flufenacet				mais		
		Dimetenamide-P						
		Mesotrione						
		Sulcotrione						

DISERBO ORTICOLE Mais 2025 v1 Num. max inter. con i Note sostanza attiva -Vincoli Consigli **Epoca** Infestante Sostanza attiva Note sostanza attiva - vincoli Note epoca c.a.s consigli coltura coltura In un anno al massimo 750 g/ha di s.a. di Numero di interventi Terbutilazina. massimi consentiti con le Impiegabile solo in pre emergenza o in post Terbutilazina sostanze attive candidate alla emergenza precoce o in post emergenza. sostituzione, indicate in Impiegabile una sola volta ogni 3 anni sullo stesso grassetto. Nel caso di appezzamento. Pendimethalin impiego di miscele I trattamenti in post Post emergenza Graminacee e contenenti più sostanze Impiegabile solo in pre o post emergenza. emergenza precoce sono precoce Dicotiledoni attive candidate alla Interventi ammessi solo nelle aziende che negli alternativi a quelli in pre-Isoxaflutole sostituzione, vanno anni precedenti hanno riscontrato la presenza di emergenza. conteggiate le singole Abutilon. Dimetenamide-P sostanze candidate. Ad Thiencarbazone methyl esempio, una miscela con 2 Al massimo 1 intervento all'anno. Tembotrione sostanze attive candidate alla Clomazone sostituzione vale per 2

Mesotrione

interventi

DISERBO ORTICOLE Mais 2025 v1

Ероса	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
		Rimsulfuron						
		Nicosulfuron						
	Graminacee e Dicotiledoni	Terbutilazina	4	In un anno al massimo 750 g/ha di s.a. di Terbutilazina. Impiegabile solo in pre emergenza o in post emergenza precoce o in post emergenza. Impiegabile una sola volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento.				
		Mesotrione	Numero di interventi					
		Tembotrione	massimi consentiti con le					
		Foramsulfuron	sostanze attive candidate alla					
		Thiencarbazone methyl	sostituzione, indicate in	Al massimo 1 intervento all'anno.		1		
		Sulcotrione	grassetto. Nel caso di					
		Tifensulfuron - metile	impiego di miscele			1		
Post emergenza		Tritosulfuron	contenenti più sostanze			1		
		Clopiralid	attive candidate alla			i		
		Dicamba	sostituzione, vanno			1		
		Fluroxipir	conteggiate le singole sostanze candidate. Ad			1		
	Dicotiledoni	Florasulam Prosulfuron	esempio, una miscela con 2	Ammessa 1 sola applicazione ogni 3 anni sullo				
		Piridate	sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2	stesso appezzamento.		1		
		Piridate	interventi			ı		
		2,4 D		Al massimo sul 10% della superficie aziendale investita a mais. In alternativa al MCPA				
	Dicotiledoni e Ciperacee	Halosulfuron-metile						
	Dicotiledoni perenni	МСРА		Al massimo sul 10% della superficie aziendale investita a mais. In alternativa al 2,4 D				

DISERBO ARBOREE Mandorlo 2025 v1

Impianto Attività	Infestante	Sostanza attiva	Num. max inter. con i c.a.s	Note sostanza attiva - vincoli	Note sostanza attiva - consigli	Note attività - vincoli	Note attività - consigli	Vincoli coltura	Consigli coltura											
		Isoxaben																		
		Pyraflufen ethyle		Spollonante e dicotiledoni																
ALLEVAMENTO (FINO A		Diflufenican													Un trattamento all'anno nel limite del 30% della superficie e in alternativa a oxyfluorfen e pendimetalin.					
3 ANNI) E PRODUZIONE Residuale (pre emergenza infestanti)	Dicotiledoni e Graminacee	Oxyfluorfen	1 Numero di interventi massimi	Un trattamento all'anno nel limite del 30% della superficie e in alternativa a diflufenican e pendimetalin					Consigliabili le applicazioni nel											
		Pendimethalin	consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto. Nel caso di impiego	Un trattamento all'anno nel limite del 30% della superficie e in alternativa a diflufenican e oxyfluorfen				Non ammessi interventi chimici nelle interfile. Il diserbo deve essere	periodo autunnale; L'uso di diserbanti può essere opportuno quando:											
ALLEVAMENTO E PRODUZIONE Residuale	Graminacee e Dicotiledoni	Clomazone	di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione, vanno conteggiate le singole					localizzato solo in bande lungo la fila. La superficie massima diserbabile non deve superare il 30%	 Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%); Vi siano impianti con 											
		Acido pelargonico	sostanze candidate. Ad					della superficie totale	impalcature basse e di											
ALLEVAMENTO E PRODUZIONE Fogliare (post emergenza infestanti)	Dicotiledoni e Graminacee	Glifosate	esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi	Max 9 I/ha/anno con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari; Max 6 I/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione.				della coltura.	dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.											
ergenza inicotanti)		Clethodim																		
	Graminacee	Quizalofop-p-etile																		
		Fluazifop-p-butile Propaguizafop																		
PRODUZIONE Fogliare (post emergenza infestanti)	Dicotiledoni	2,4 D																		

DISERBO ORTICOLE Melanzana 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
Pre trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico Glifosate	1 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	del prodotto. 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. Nel caso di due colture / anno sulla stessa	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.			
		Napropamide						
		Pendimethalin						
		Fluazifop-p-butile						
	Graminacee	Quizalofop-p-etile	-					
Post trapianto	Grammacee	Propaquizafop Clethodim	-					
1 OSC CLAPIANCO		Ciclossidim	1					
	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico						

DISERBO ARBOREE Melograno 2025 v1

Impianto Attività	Infestante	Sostanza attiva	Num. max inter. con i c.a.s	Note sostanza attiva - vincoli	Note sostanza attiva - consigli	Note attività - vincoli	Note attività - consigli	Vincoli coltura	Consigli coltura
ALLEVAMENTO E PRODUZIONE Fogliare (post	Dicotiledoni e Graminacee	Glifosate	0 Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze	Max 9 I/ha/anno con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari; max 6 I/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione					
	Graminacee	Acido pelargonico	attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto. Nel caso di impiego di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla	Utilizzabile anche come spollonante				Non ammessi interventi chimici nelle interfile. Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila. La superficie	Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o
emergenza infestanti)	Graminacee	Clethodim	sostituzione, vanno conteggiate le singole sostanze candidate. Ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla					massima diserbabile non deve superare il 30% della superficie totale della coltura.	lavorazioni del terreno.
	Dicotiledoni e polloni	Pyraflufen ethyle	sostituzione vale per 2 interventi						

fonte: http://burc.regione.campania.it

DISERBO ORTICOLE Melone 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
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico Glifosate	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	formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte	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.		Interventi chimici ammessi solo quando lo sviluppo della coltura non consente più l'accesso ai mezzi meccanici	
	Graminacee	Quizalofop-p-etile Propaquizafop						
Post emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico		Diserbo dell'interfila, assicurarsi che il prodotto non colpisca la coltura				

DISERBO ARBOREE Nocciolo 2025 v1

Impianto Attività	Infestante	Sostanza attiva	Num. max inter. con i c.a.s	Note sostanza attiva - vincoli	Note sostanza attiva - consigli	Note attività - vincoli	Note attività - consigli	Vincoli coltura	Consigli coltura
		Pendimethalin							
		Oxyfluorfen							
	RODUZIONE Dicotiledoni e esiduale (pre Graminacee	Diflufenican]						
ALLEVAMENTO E PRODUZIONE Residuale (pre emergenza infestanti)		Glifosate	1 Numero di interventi massimi	Da utilizzarsi entro la fioritura o dopo la raccolta. Max 9 I/ha/anno con formulati a 360 g/L , max 6 I/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione	Non ammessi interventi	L'uso di diserbanti può essere opportuno quando: - Vi sia sulle file una			
		Acido pelargonico	consentiti con le sostanze					chimici nelle interfile. Il	distanza tra pianta e
	Dicotiledoni e Graminacee	Glifosate	attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto. Nel caso di impiego di miscele contenenti più	Max 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/L max 6 l/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione				diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila. La superficie massima diserbabile non deve superare il 30% della superficie totale	pianta inferiore a metri 3,5 – 4; - Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di
ALLEVAMENTO E		Quizalofop-p-etile	conteggiate le singole					della coltura.	intervenire con organi
PRODUZIONE	Graminacee	Propaquizafop	sostanze candidate. Ad					È permesso un intervento	meccanici. -vi siano rischi di
Fogliare (post	0. 0.1	Fluazifop-p-butile	esempio, una miscela con 2					chimico sull'intera	erosione (es. pendenze
emergenza infestanti)		Clethodim	sostanze attive candidate alla					superficie in pre-raccolta	superiori al 5%).
		Pyraflufen ethyle	sostituzione vale per 2						Agronomico:
		Acido pelargonico	interventi	Come spollonante					operare con gli
	Dicotiledoni e polloni	Carfentrazone		Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida e max 1 l/ha come spollonante					inerbimenti, sfalci e/o lavorazioni del terreno.
PRODUZIONE Fogliare (post emergenza infestanti)	Dicotiledoni e Graminacee	2,4 D							

DISERBO ARBOREE Noce 2025 v1

Impianto Attività	Infestante	Sostanza attiva	Num. max inter. con i c.a.s	Note sostanza attiva - vincoli	Note sostanza attiva - consigli	Note attività - vincoli	Note attività - consigli	Vincoli coltura	Consigli coltura	
		Acido pelargonico								
ALLEVAMENTO E PRODUZIONE Fogliare (post	Dicotiledoni e Graminacee	Glifosate	1 Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze	1 Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze	Max 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari; max 6 l/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione			Operare con	Non ammessi interventi	L'uso di diserbanti può essere opportuno quando :
		Clethodim					inerbimenti, sfalci, trinciature e/o	chimici nelle interfile. Il diserbo deve essere localizzato solo in bande	- Vi siano rischi di erosione (es. pendenze	
emergenza infestanti)	Graminacee	Propaquizafop		sostanze attive candidate alla					lavorazioni del terreno	lungo la fila. La superficie massima diserbabile non
	Grammacee	Quizalofop-p-etile	conteggiate le singole sostanze candidate. Ad					deve superare il 30% della superficie totale della coltura.	dimensioni tali da limitare la possibilità di	
		Fluazifop-p-butile	esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2					della coltura.	intervenire con organi meccanici.	
	Dicotiledoni	2,4 D	interventi							
ALLEVAMENTO E PRODUZIONE Residuale	Graminacee e Dicotiledoni	Clomazone								

DISERBO ARBOREE Noce 2025 v1

Impianto Attività	Infestante	Sostanza attiva	Num. max inter. con i c.a.s	Note sostanza attiva - vincoli	Note sostanza attiva - consigli	Note attività - vincoli	Note attività - consigli	Vincoli coltura	Consigli coltura
		Glifosate		Max 9 I/ha/anno con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari; max 6 I/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione					
ALLEVAMENTO (FINO A 4 ANNI) Residuale (pre emergenza infestanti)	Pendimethalin NTO (FINO A NNI) Dicotiledoni e Graminacee infestanti)	1 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	Pendimetalin e Diflufenican utilizzabili in alternativa tra loro. Nel caso di impiego di miscele contenti 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)				Non ammessi interventi chimici nelle interfile. Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila. La superficie massima diserbabile non deve superare il 30%	superiori al 5%)	
		esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi	Da utilizzarsi da dopo la raccolta a prima della fioritura. Nel caso di impiego di miscele contenti 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)				Idella superficie totale		

DISERBO ARBOREE Olivo 2025 v1

Impianto Attività	Infestante	Sostanza attiva	Num. max inter. con i c.a.s	Note sostanza attiva - vincoli	Note sostanza attiva - consigli	Note attività - vincoli	Note attività - consigli	Vincoli coltura	Consigli coltura
Gra Dic	Dicotiledoni e Graminacee	Glifosate	1 Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla	Max 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari; max 6 l/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione.					- Operare con inerbimenti, sfalci,
	Dicotiledoni	Halauxifen-metile						Non ammessi interventi chimici nelle interfile. Il diserbo deve essere localizzato solo in bande	trinciature e/o
		Fluroxipir							lavorazioni del terreno; - Interventi localizzati sulle file , operando con microdosi su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Ripetere le applicazioni in base alle necessità; - Consigliabili le applicazioni nel
PRODUZIONE Fogliare (post emergenza infestanti)	Dicotiledoni e polloni	Carfentrazone ethyle		Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida e max 1 L/ha come spollonante.			ch dis lor lur m		
		Pyraflufen ethyle							
		Fluroxipir	sostituzione, indicate in grassetto. Nel caso di impiego						
	Graminacee	Fluazifop-p-butile Clethodim	di miscele contenenti più						
	Spollonante e Dicotiledoni		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						periodo autunnale; - L'uso di diserbanti
		Florasulam		Un trattamento all'anno alle dosi di etichetta tra ottobre e novembre		della superficie totale della coltura.	può essere opportuno quando: - Vi siano rischi di		
ALLEVAMENTO E PRODUZIONE Residuale (pre	Dicotiledoni e Graminacee	Penoxsulam		Un trattamento all'anno alle dosi di etichetta tra ottobre e novembre					erosione (es. pendenze superiori al 5%); - Vi siano impianti con impalcature basse e di
emergenza infestanti)		Flazasulfuron							dimensioni tali da
		Oxyfluorfen							limitare la possibilità di
		Diflufenican Clomazone	_						intervenire con organi meccanici.
PRODUZIONE Residuale (pre emergenza infestanti)	Dicotiledoni	Tribenuron-metile		Un solo trattamento per stagione					

DISERBO ARBOREE Olivo 2025 v1

Impianto Attività	Infestante	Sostanza attiva	Num. max inter. con i c.a.s	Note sostanza attiva - vincoli	Note sostanza attiva - consigli	Note attività - vincoli	Note attività - consigli	Vincoli coltura	Consigli coltura
ALLEVAMENTO (FINO A 3 ANNI) Residuale (pre emergenza infestanti)	Dicotiledoni e Graminacee	Glifosate	1 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					Non ammessi interventi chimici nelle interfile. Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila. La superficie massima diserbabile non deve superare il 30% della superficie totale della coltura.	- Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno; - Interventi localizzati sulle file , operando con microdosi su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Ripetere le applicazioni in base alle necessità; - Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale; - L'uso di diserbanti può essere opportuno quando: - Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%); - Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.

DISERBO ORTICOLE Patata 2025 v1

Pre semina Graminacee e Dicotiledoni Gilfosate Gilfo
sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture.

DISERBO ORTICOLE Patata 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	Consigli coltura
		Metribuzin		L'uso è consentito fino al 24.11.2015					
		Flufenacet		Al massimo 1 volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento					
		Clomazone							
		Pendimethalin							
Pre emergenza	Dicotiledoni Prosulfocarb Aclonifen	Metobromuron							
		Prosulfocarb	2 Numero di interventi massimi						
		Aclonifen	attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto. Nel caso di impiego di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione, vanno	Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su mais, sorgo, girasole, pomodoro, patata.					
	Graminacee e Dicotiledoni	Rimsulfuron	conteggiate le singole sostanze candidate. Ad						
	Dicotiledoni	Metribuzin	esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla						
		Fluazifop-p-butile	sostituzione vale per 2						
Post emergenza		Propaquizafop	interventi						
	Graminacee	Ciclossidim							
		Clethodim							
		Quizalofop-p-etile	Į						
	Disseccamento	Pyraflufen ethyle							
Pre raccolta	parte aerea	Acido pelargonico							
		Carfentrazone		Al massimo 2 litri all'anno					

DISERBO ORTICOLE Peperone 2025 v1

Ероса	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
		Acido pelargonico						
Pre trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate	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	massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni	Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.			
Pre trapianto	Graminacee e	Aclonifen	sostituzione vale per 2 interventi					
·	Dicotiledoni	Pendimethalin	interventi					
	Graminacee e Dicotiledoni	Clomazone						
Post trapianto	Graminacee	Ciclossidim						
r ost trapianto	Granninacee	Fluazifop-p-butile] [
	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico						

DISERBO ARBOREE Piccoli Frutti 2025 v1

Impianto Attività	Infestante	Sostanza attiva	Num. max inter. con i c.a.s	Note sostanza attiva - vincoli	Note sostanza attiva - consigli	Note attività - vincoli	Note attività - consigli	Vincoli coltura	Consigli coltura
		Acido pelargonico							
ALLEVAMENTO E PRODUZIONE Fogliare (post emergenza infestanti)	Dicotiledoni e Graminacee	Glifosate	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	Ammesso solo su lampone, ribes nero e uva spina. Con Glifosate al massimo 972 g di sostanza attiva per ha di frutteto. Per il glifosate il quantitativo massimo annuo di sostanza attiva per ettaro complessivo di frutteto (g/ha) è 972 g/ha (utilizzo del f.c. di riferimento 30,4% - 360 g/l alla dose di 9 l/ha sul 30% della superficie)				Non ammessi interventi chimici nelle interfile. Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila. La superficie massima diserbabile non deve superare il 30% della superficie totale della coltura.	Interventi agronomici: Per tutte le colture considerate, ad eccezione del lampone è consigliata la pacciamatura del suolo con l'impiego di materiali organici o cor teli di polietilene stabilizzato ad elevata attività filtrante. Per il lampone è
	Graminacee -		sostituzione vale per 2 interventi	Ammesso solo su mirtillo, lampone e ribes.					consigliata la pacciamatura con materiali organici.
		Fluazifop-p-butile		Ammesso solo su lampone, mora, ribes					

DISERBO ORTICOLE Pisello 2025 v1

Ероса	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
		Acido pelargonico						
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate	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	tutte le specie non arboree coltivate	Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.			
Pre emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Clomazone Pendimethalin Aclonifen	candidate alla sostituzione vale per 2 interventi					
		Metribuzin		L'uso è consentito fino al 24.11.2025				
	Dicotiledoni	Bentazone						
	Disatiladasi -	Piridate	{					
Post emergenza	Dicotiledoni e Graminacee	Imazamox						
		Ciclossidim						
	Graminacee	Quizalofop-p-etile						
		Propaquizafop Fluazifop-p-butile						
Diserbo interfila	Dicotiledoni e monocotiledoni	Acido pelargonico						

DISERBO ARBOREE Pistacchio 2025 v1

Impianto Attività	Infestante	Sostanza attiva	Num. max inter. con i c.a.s	Note sostanza attiva - vincoli	Note sostanza attiva - consigli	Note attività - vincoli	Note attività - consigli	Vincoli coltura	Consigli coltura		
		Acido pelargonico	0 Numero di interventi massimi 6								
	Dicotiledoni e Graminacee	Glifosate		Max 9 I/ha/anno con formulati a 360 g/l se si usano erbicidi fogliari; 6 I/ha/anno se si usano anche erbicidi residuali.				Non ammessi interventi	Interventi agronomici: Effettuare inerbimenti, sfalci e/o lavorazioni del terreno. Interventi chimici:		
ALLEVAMENTO E PRODUZIONE Fogliare (post emergenza infestanti)	Graminacee	Quizalofop-p-etile		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, 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					chimici nelle interfile. Il diserbo deve essere localizzato solo in bande	L'uso di diserbanti può essere opportuno quando:
		Propaquizafop				ione, vanno massima diserbabile deve superare il 30%	lungo la fila. La superficie massima diserbabile non deve superare il 30%	- vi siano rischi di erosione (es. pendenzi superiori al 5%)			
		Fluazifop-p-butile				esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla	della coltura. sostanze attive candidate alla		- vi siano impianti con impalcature basse e dimensioni tali da limitare la possibilità di		
		Clethodim							intervenire con organi meccanici.		
	Dicotiledoni	2,4 D									

DISERBO ARBOREE Pomacee 2025 v1

Impianto Attività	Infestante	Sostanza attiva	Num. max inter. con i c.a.s	Note sostanza attiva - vincoli	Note sostanza attiva - consigli	Note attività - vincoli	Note attività - consigli	Vincoli coltura	Consigli coltura
	Dicotiledoni e Graminacee	Glifosate		Max 9 L/ha/anno con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari;					L'uso di diserbanti può essere opportuno guando :
ALLEVAMENTO (FINO A 3 ANNI) Fogliare (post emergenza infestanti)	Dicotiledoni	Isoxaben	1 Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in	a fine inverno fino alla fioritura				Non ammessi: - Lavorazioni nelle interfile di impianti dotati di sistemi di irrigazione	- Vi sia sulle file una distanza tra pianta e
		Clethodim	grassetto. Nel caso di impiego di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione, vanno conteggiate le singole					- Interventi chimici nelle interfile.Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila. La superficie massima	apparato radicale superficiale (es. per il pero) - Vi siano rischi di erosione (es. pendenz
ALLEVAMENTO (FINO A 3 ANNI) Residuale	Dicotiledoni e Graminacee	Oxyfluorfen	sostanze candidate. Ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi					diserbabile non deve superare il 30% della superficie totale della coltura.	superiori al 5%) - Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di
ALLEVAMENTO E PRODUZIONE Residuale	Graminacee e Dicotiledoni	Clomazone							intervenire con organi meccanici.

DISERBO ARBOREE Pomacee 2025 v1

Impianto Attività	Infestante	Sostanza attiva	Num. max inter. con i c.a.s	Note sostanza attiva - vincoli	Note sostanza attiva - consigli	Note attività - vincoli	Note attività - consigli	Vincoli coltura	Consigli coltura
PRODUZIONE Fogliare (post emergenza infestanti)	Dicotiledoni e Graminacee Dicotiledoni Graminacee Dicotiledoni e Graminacee	Acido pelargonico Glifosate Carfentrazone Acido pelargonico Pyraflufen ethyle Fluroxipir MCPA Ciclossidim Fluazifop-p-butile Quizalofop-p-etile Propaquizafop Clethodim		Max 9 L/ha/anno con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari; max 6 L/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida e max 1 L/ha come spollonante. Come spollonante Al massimo 1 applicazione Impiegabile in alternativa a 2,4 D Max 9 L/ha/anno con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari; Impiegabile in alternativa a MCPA e al massimo 1 intervento solo in miscela con glifosate	attiva - consigli	Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.		Non ammessi: - Lavorazioni nelle interfile di impianti dotati di sistemi di irrigazione - Interventi chimici nelle interfile.Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila. La superficie massima diserbabile non deve superare il 30% della superficie totale della	L'uso di diserbanti può essere opportuno quando: - Vi sia sulle file una distanza tra pianta e pianta inferiore a m 1,5 / 2 - Le piante abbiano apparato radicale superficiale (es. per il pero) - Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%) - Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.
-	Dicotiledoni	Isoxaben		a fine inverno fino alla fioritura.					
PRODUZIONE Residuale (pre emergenza infestanti)	Dicotiledoni e Graminacee	Oxyfluorfen Pendimethalin Diflufenican Propyzamide							

DISERBO ORTICOLE Pomodoro in coltura protetta 2025 v1

Ероса	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
Pre trapianto	Dicotiledoni e Graminacee		O 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	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. 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. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. 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				
	1	Acido pelargonico						

DISERBO ORTICOLE Porro 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
Pre semina e pre trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico Glifosate	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	Limite aziendale di impiego del Glifosate 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. 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. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture.	Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.			
Pre trapianto e pre emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimethalin		Impiegare in pre o in post-emergenza o pre o post-trapianto				
Post emergenza e post trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimethalin		Impiegare in pre o in post-emergenza o pre o post-trapianto				
	Dicotiledoni	Piridate]					
Post emergenza e post trapianto	Dicotiledoni e Graminacee	Acido pelargonico		Diserbo dell'interfila, assicurarsi che il prodotto non colpisca la coltura				
ιι αριατιτο		Ciclossidim]					
	Graminacee	Fluazifop-p-butile	4					
		Clethodim						

DISERBO ORTICOLE Prezzemolo 2025 v1

Ероса	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
Pre semina e pre trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico Glifosate	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	Limite aziendale di impiego del Glifosate 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. Nel caso di due colture/anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascina delle colture. 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.	Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.			
Pre trapianto	Dicotiledoni	Bifenox						
Post emergenza	Graminacee	Ciclossidim Quizalofop-p-etile						

DISERBO ORTICOLE Radicchio 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
Pre semina o pre trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico Glifosate	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	Limite aziendale di impiego del Glifosate 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. 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." Nel caso di due colture /anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture	Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo			
Pre trapianto, pre semina, post trapianto, post semina	Graminacee e Dicotiledoni	Propyzamide	miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi					
Pre trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimethalin						
	Dicotiledoffi	Bifenox Ciclossidim						
Post emergenza	Graminacee	Quizalofop-p-etile			Verificare autorizzazione formulati commerfiali			
		Fluazifop-p-butile						
Post emergenza diserbo interfila	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico		Applicare su infestanti in attiva crescita fino allo stadio di 8-10 foglie e/o fino ad un'altezza massima di 10 cm. Distribuire con attrezzature protettive per evitare il contatto con le colture				

DISERBO ORTICOLE Ravanello 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
Pre semina	Dicotiledoni e Graminacee	Acido pelargonico Glifosate	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	ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. 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	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.			
Post emergenza	Graminacee	Fluazifop-p-butile Quizalofop-p-etile Ciclossidim Clethodim		Per migliorare l'azione addizionare gli attivanti consigliati in etichetta 30 giorni di carenza 30 giorni di carenza				
Diserbo interfila	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico						

DISERBO ORTICOLE Rucola in coltura protetta e in pieno campo (gruppo baby leaf) 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
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate	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	consentito l'uso del prodotto.	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.			

DISERBO ORTICOLE Sedano 2025 v1

Ероса	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
Pre semina e pre trapianto	Dicotiledoni e Graminacee	Acido pelargonico Glifosate	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 intercenti	Limite aziendale di impiego del Glifosate 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. 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. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture.	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.			
Pre trapianto e pre ricaccio	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimethalin						
Post trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico		Diserbo dell'interfila, assicurarsi che il prodotto non colpisca la coltura				
	Graminacee	Fluazifop-p-butile]					

DISERBO ORTICOLE Soia 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
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate	su co Ogn dic.) mas form etta consult qui dal	consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha (720 g di s. a./ha) è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture.	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.	Gli interventi in pre- emergenza prevengono la selezione di popolazioni di Amaranthus resistenti agli erbicidi ALS		
		Acido pelargonico		Diserbo letti di semina				
		Pethoxamide				<u> </u>		
		Pendimethalin			Il Pendimetalin ha una buona azione su Polygonum aviculare			
Pre emergenza		Metribuzin	interventi	L'uso è consentito fino al 24.11.2025		Gli interventi in pre-		
	Graminacee e Dicotiledoni	Aclonifen		Impiego localizzato sulla fila di semina o ad anni alterni sullo stesso appezzamento, indipendentemente da venga applicato su mais, sorgo, girasole, pomodoro, patata.		emergenza prevengono la selezione di popolazioni di		
		Clomazone			Il clomazone risulta attivo nei confronti dell'Abutilon	Amaranthus resistenti agli erbicidi ALS		
		Flufenacet				ALS		
		Bifenox		Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui è applicato.				

DISERBO ORTICOLE Soia 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
Post emergenza precoce	Graminacee e Dicotiledoni	Bifenox		Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui è applicato.				
		Clomazone	3					
		Bentazone	Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto. Nel caso di impiego di	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			
Post emergenza	Dicotiledoni	Tifensulfuron - metile	miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione, vanno conteggiate le singole sostanze candidate. Ad esempio, una		Il Tifensulfuron in associazione all'Imazamox permette un miglior controllo del Chenopodium.	È preferibile che i graminicidi non siano impiegati in miscela		
		Imazamox	miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2		In caso di dominanza di Solanum e Abutilon	con prodotti dicotiledonicidi.		
		Ciclossidim	interventi					
		Clethodim						
	Graminacee	Fluazifop-p-butile						
		Propaquizafop						
		Quizalofop-p-etile						

DISERBO ORTICOLE Sorgo 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
		Acido pelargonico		Diserbo letti di semina.				
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate		Limite aziendale di impiego del Glifosate 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. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha (720 g di s. a./ ha) è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture.	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.			
Pre emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Aclonifen	sostanze attive candidate alla sostituzione, ir	sullo stesso appezzamento				
		Pendimethalin	candidate. Ad esempio, una miscela con 2					
Post emergenza precoce	Graminacee e Dicotiledoni	Terbutilazina	sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi	In un anno al massimo 750 g/ha di s.a. di Terbutilazina. Impiegabile massimo una volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui è applicato.				
	Graminacee e Dicotiledoni	Mesotrione						
		Pyridate						
Post emergenza		Bentazone		Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento, indipendentemente da che venga applicato su sorgo o soia.				
. oot emergenza	Dicotiledoni	2,4 D		Allo stadio di 4 - 6 foglie.				
		Dicamba]		
		MCPA		Allo stadio di 4 - 6 foglie.				

fonte: http://burc.regione.campania.it

DISERBO ORTICOLE Sorgo 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
		Prosulfuron		Ammessa 1 sola applicazione ogni 3 anni sullo stesso appezzamento.				
		Fluroxipir						

fonte: http://burc.regione.campania.it