DISERBO ARBOREE Actinidia 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	3 fc 6						
	Dicotiledoni e Graminacee	Glifosate		Max 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari; 6 l/ha/anno se si usano anche erbicidi residuali in produzione					Interventi chimici: consigliabili le applicazioni nel
ALLEVAMENTO E		Pyraflufen ethyle	consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in					Non ammessi interventi chimici nelle interfile. Il diserbo/spollonatura	periodo autunnale. L'uso di diserbanti può essere opportuno
PRODUZIONE Fogliare (post emergenza infestanti)	Dicotiledoni e polloni		sostanze attive candidate alla	Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida e max 1 l/ha come spollonante				deve essere localizzato solo in bande lungo la fila. La superficie	quando : - Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%) - Vi siano impianti con
	Graminacee	Fluazifop-p-butile	sostanze candidate. Ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla					della superficie totale della coltura.	impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di
	Grammacee	Clethodim	sostituzione vale per 2 interventi						intervenire con organi meccanici.
	Polloni	Acido pelargonico							
ALLEVAMENTO E PRODUZIONE Residuale	Dicotiledoni e Graminacee	Clomazone							

DISERBO ORTICOLE Aglio 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	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate	2 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	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 è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel	impiegare dosaggi			
Pre emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimethalin Metazaclor		tra pre e post-emergenza al massimo 1 intervento				

DISERBO ORTICOLE Aglio 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
	Graminacee e	Acido pelargonico		Diserbo dell'interfila, assicurarsi che il prodotto non colpisca la coltura				
Post trapianto		Pendimethalin						
		Metazaclor	consentiti con le sostanze attive candidate alla	tra pre e post-emergenza al massimo 1 intervento				
	Dicotiledoni	Bifenox	sostituzione, indicate in					
		Aclonifen	grassetto. Nel caso di impiego di miscele contenenti più					
	Dicotiledoni	Piridate	sostanze attive candidate alla sostituzione, vanno conteggiate le singole					
		Clopiralid						
Post omorgania		Propaquizafop	sostanze candidate. Ad esempio, una miscela con 2					
Post emergenza		Ciclossidim	sostanze attive candidate alla					
	Graminacee	Fluazifop-p-butile	sostituzione vale per 2 interventi					
		Clethodim						
		Quizalofop-p-etile						

DISERBO ARBOREE Agrumi 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	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	Max 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari; 6 l/ha/anno se si usano anche erbicidi residuali in produzione. Le dosi massime vanno utilizzate in presenza di rovi, graminacee perenni e altre infestanti particolarmente resistenti.		Le dosi massime vanno utilizzate in		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	Interventi agronomici - Falciature, trinciature e/o lavorazioni del
	Dicotiledoni e Graminacee	Halauxifen-metile Flazasulfuron Fluroxipir		di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione, vanno conteggiate le singole	miscele contenenti più stanze attive candidate alla stituzione, vanno integgiate le singole stanze candidate Ad. Effettuare il trattamento tra graminacee perenni ammessi: solo in aree non accessibili ai mez	Interventi chimici ammessi:	terreno Potatura della chioma a contatto del terreno per agevolare il passaggio dell'organo lavorante.		
	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				fortemente declivi, terrazze, scarpate, fossati, irrigatori e ali piovane fuori terra, terreno attorno al tronco,	lavorante.
	Polloni	Acido pelargonico						ecc.)	
		Quizalofop-p-etile]]			
	Graminacee	Propaquizafop	le le						
	Sidiffinacec	Clethodim							
		Fluazifop-p-butile							
	Dicotiledoni	Pyraflufen ethyle							

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

DISERBO ARBOREE Agrumi 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	
		Florasulam	S	Un trattamento all'anno alle dosi di etichetta tra metà settembre e metà maggio				Non ammessi interventi		
ALLEVAMENTO E PRODUZIONE Residuale (pre emergenza infestanti)	Dicotiledoni e Graminacee	Penoxsulam	1 Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze	Un trattamento all'anno alle dosi di etichetta tra metà settembre e metà maggio				chimici nelle interfile. Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila. La superficie		
	Clomazone	consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto. Nel caso di impiego					deve superare il 30% della superficie totale della coltura Falcia	iterventi agronomici Falciature, trinciature /o lavorazioni del		
ALLEVAMENTO (FINO A 3 ANNI) Dicotiledo	Dicotiledoni e	Diflufenican s	di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione, vanno conteggiate le singole	sostanze attive candidate alla					Interventi chimici ammessi: solo in aree non accessibili ai mezzi	terreno Potatura della chioma a contatto del terreno per agevolare il
Residuale (pre emergenza infestanti)	Graminacee	Oxyfluorfen	sostanze candidate. Ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2					meccanici (terreni fortemente declivi, terrazze, scarpate,	passaggio dell'organo lavorante.	
PRODUZIONE Residuale (pre		Diflufenican	interventi					fossati, irrigatori e ali piovane fuori terra, terreno attorno al tronco, ecc.)	co,	
Residuale (pre	Graminacee	Oxyfluorfen								

DISERBO ORTICOLE Arachide 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	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	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	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 e post emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimethalin		Interventi meccanici Intervenire con almeno 2 sarchiature				
Diserbo interfila	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico						

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

DISERBO ORTICOLE Asparago 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 e pre ricaccio e/o post raccolta	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 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.			

DISERBO ORTICOLE Asparago 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
		Dicamba						
Pre ricaccio	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimethalin	3 Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla			E' opportuno alternare i prodotti nella fase di pre ricaccio per evitare che si selezionino specifiche malerbe		
Pre emergenza	Graminacee e	Metribuzin	stituzione, indicate in assetto. Nel caso di impiego					
ū	Dicotiledoni	Clethodim	di miscele contenenti più					
Post emergenza e post trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Piridate	sostanze attive candidate alla					
trapianto	Graminacee	Fluazifop-p-butile	conteggiate le singole					
	Graminacee	Propaquizafop	sostanze candidate. Ad					
Post raccolta	Commission	Pendimethalin	esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla	s.a. Ammesse soltanto in miscela				
Post raccolta	Graminacee e Dicotiledoni	Metobromuron	sostituzione vale per 2					
	Sicothedoni	Clomazone	interventi	s.a. Ammesse soltanto in miscela				
Post raccolta	Graminacee e Dicotiledoni	Piridate						
	Dicotiledoni	2,4 D]					
Diserbo interfila	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico						

DISERBO ORTICOLE Avena, Segale, Triticale 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 sostanze	Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) 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 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.			
		Acido pelargonico	candidate. Ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla	N			4	
		Prosulfocarb Flufenacet	sostituzione vale per 2 interventi	Non ammesso su avena Non ammesso su avena		Il diserbo di pre-emergenza di avena, segale e triticale è consentito una volta		
Pre emergenza	Graminacee e	Pendimethalin				ogni 3 anni sullo stesso appezzamento.		
	Dicotiledoni	Diflufenican			Dicotiledonicida con azione secondaria su graminacee	Tale pratica è alternativa al diserbo di post emergenza precoce		
		Flufenacet		Non ammesso su avena]	
		Beflubutamid		Non ammesso su avena				
	Graminacee e	Prosulfocarb		Non ammesso su avena				
Post emergenza precoce	Dicotiledoni	Pendimethalin Diflufenican	1		Dicotiledonicida con azione secondaria su graminacee.	Il diserbo di post emergenza precoce è alternativo al diserbo di pre emergenza		
	Dicotiledoni	Halauxifen-metile		Ammesso solo in miscela. In post emergenza precoce non ammesso su avena.				
		Mecoprop-P						

DISERBO ORTICOLE Avena, Segale, Triticale 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
		Amidosulfuron		Da solo non ammesso su triticale				
		Clopiralid						
		Florasulam		Da solo non ammesso su avena				
		Aminopyralid		Non ammesso su avena				
		2,4 D						
		МСРА						
	Dicotiledoni	Diclorprop-p						
		Tifensulfuron - metile						
		Tribenuron-metile	2					
		Tritosulfuron	Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive					
		Metsulfuron metile	candidate alla sostituzione, indicate in grassetto. Nel caso di impiego di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione, vanno conteggiate le singole sostanze					
Post emergenza		Halauxifen-metile		Impiegabile esclusivamente in miscela				
		Fluroxipir						
		Iodosulfuron metil- sodium	candidate. Ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi	Non ammesso su avena				
		Pyroxsulam	Sostituzione vale per 2 interventi	Non ammesso su avena				
		Mesosulfuron-metile		Non ammesso su avena				
	Graminacee e Dicotiledoni	Propoxycarbazone- sodium		Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui si è applicato.				
		Diflufenican		Impiego alternativo al pre- emergenza	Dicotiledonicida con azione secondaria su graminacee			
	Constitution	Clodinafop		Non ammesso su avena				
	Graminacee	Pinoxaden		Non ammesso su avena				

DISERBO ORTICOLE Barbabietola (Post emergenza) 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
		Ethofumesate						
		Fenmedifam						
	Dicotiledoni e	Foramsulfuron	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,	Ammessi coformulati solo sulle varietà tolleranti alle solfoniluree.			Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 3 complessivi tra	
	Graminacee	Thiencarbazone methyl		Ammessi coformulati solo sulle varietà tolleranti alle solfoniluree.				
		Metamitron			Prevalenza Polygonum aviculare	Si consiglia di		
Post emergenza	Disatiladani	Lenacil			Problemi di Polygonum aviculare	intervenire con microdosi.		
	Dicotiledoni	Propyzamide	vanno conteggiate le singole sostanze candidate. Ad esempio, una		Problemi di Cuscuta		diserbo di pre e post	
		Clopiralid	miscela con 2 sostanze attive		Problemi di Cirsium		emergenza.	
		Ciclossidim	candidate alla sostituzione vale per 2					
		Clethodim	interventi					
	Graminacee	Fluazifop-p-butile						
		Propaquizafop						
		Quizalofop-p-etile						

DISERBO ORTICOLE Barbabietola (Pre emergenza) 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	attive candidate alla sostituzione,	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.	Il quantitativo di glifosate dovrà essere impiegato preferibilmente nelle aree in cui il controllo delle malerbe risulti difficoltoso con l'adozione di altre tecniche. 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.		Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 3 complessivi tra diserbo di pre e post emergenza.	
	Graminacee	Triallate		Utilizzabile per la barbabietola da zucchero a semina autunnale.				
Pre emergenza	Dicotiledoni Graminacee e Dicotiledoni Graminacee	Metamitron Clomazone Ethofumesate Triallate		Si consiglia la localizzazione. Utilizzabile per la barbabietola da zucchero a semina autunnale.				

DISERBO ORTICOLE Basilico 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	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	disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 l per ettaro. Il quantitativo totale di glifosate	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	Ciclossidim Quizalofop-p-etile						

DISERBO ORTICOLE bietola da foglia 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		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. Nel caso di due colture/anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascina delle colture. Il quantitativo totale di glifosate	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)			
Post emergenza	Dicotiledoni	Fenmedifam						
Post emergenza	Graminacee	Fluazifop-p-butile						

DISERBO ORTICOLE BIETOLINO A FOGLIA in coltura protetta baby leaf 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	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico Glifosate	Numero di interventi massimi	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.			

DISERBO ORTICOLE Carciofo 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	Acido pelargonico Glifosate Bifenox	2 Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto. Nel caso di impiego di miscele contenenti più	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 emergenza e pre	Dicotiledoni e	Oxyfluorfen]	
trapianto	Graminacee	Aclonifen						
Pre emergenza e pre ricaccio	Dicotiledoni	Pendimethalin						
Post trapianto	Graminacee	Clethodim]]	

DISERBO ORTICOLE Carciofo 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
		Oxyfluorfen	Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla	Ammesso solo tra l'ultima decade di settembre e la prima decade di maggio. Impiegabile solo lungo le file				
Post emergenza e post ricaccio	Dicotiledoni e Graminacee	Metazaclor		Se utilizzato in post trapianto proteggere la coltura con opportuna schermatura; utilizzabile su chiazze di acetosella.				
		Aclonifen						
	Graminacee	Fluazifop-p-butile	sostituzione, vanno conteggiate le singole					
	Dicotiledoni	Pyridate	sostanze candidate. Ad esempio, una miscela con 2					
Post trapianto e post	Dicothedoni	Pyraflufen ethyle	sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2					
ricaccio	Quizalofop-p-etile Graminacee	interventi						
	Grammacee	Clethodim] [
Diserbo interfila	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico						

DISERBO ORTICOLE Carota 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	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	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 tutto	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 annuali e Dicotiledoni	Aclonifen Pendimethalin Clomazone						

DISERBO ORTICOLE Carota 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
		Metribuzin						
	Dicotiledoni annuali	Pendimethalin	Numero di interventi massimi					
	Bifenox	Bifenox	attive candidate alla					
Post emergenza		Clethodim	sostituzione, indicate in grassetto. Nel caso di impiego di miscele contenenti più					
Fost emergenza		Propaquizafop	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					
	Graminacee	Quizalofop-p-etile				-		
		Ciclossidim						
		Fluazifop-p-butile						
Diserbo interfila	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico						

DISERBO ARBOREE Castagno 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
NON AMMESSO IL DISERBO CHIMICO 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 Cavoli a Foglia 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 annuali	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	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.			
		Pendimethalin						

DISERBO ORTICOLE Cavoli a Foglia 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
	Graminacee	Ciclossidim						
	Dicotiledoni	Clopiralid],					
Post trapianto e post emergenza	Dicotiledoni e Graminacee	Metazaclor	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	Non più di 1 kg/ha di sostanza attiva in un periodo di 3 anni sullo stesso appezzamento Verificare impiego dei formulati commerciali				
Post trapianto diserbo interfila	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico	sostituzione, vanno conteggiate le singole sostanze candidate. Ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi	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 Cavoli a Testa 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		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	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	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.			
	Napropamide Pendimethalin	cappuccio						

DISERBO ORTICOLE Cavoli a Testa 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
	Dicotiledoni	Clopiralid						
	Dicothedoni	Piridate						
Post emergenza e post trapianto Dicotile		Propaquizafop		Solo cappuccio. Verificare le autorizzazioni dei formulati impiegati				
	Graminacee	Quizalofop-p-etile],					
	Grammacee	Ciclossidim	Numero di interventi massimi					
		Fluazifop-p-butile	consentiti con le sostanze	Autorizzato solo su cavolo cappuccio. Controllare etichette				
	Dicotiledoni e Graminacee	Metazaclor	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 più di 1 kg/ha di sostanza attiva in un periodo di 3 anni sullo stesso appezzamento. Verificare registrazione su C. di Bruxelles				
Post trapianto 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 Cavolo a Infiorescenza 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 Napropamide	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	l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo	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.			

DISERBO ORTICOLE Cavolo a Infiorescenza 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
		Piridate						
	Dicotiledoni	Clopiralid	1 Numero di interventi massimi	Verificare registrazione FC (solo cavolfiore o anche broccoli)				
Post trapianto e post	Graminacee	Propaquizafop	consentiti con le sostanze					
emergenza		Quizalofop-p-etile	attive candidate alla					
	Dicotiledoni e Graminacee	Metazaclor	sostituzione, indicate in grassetto. Nel caso di impiego di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla	Non più di 1 kg/ha di sostanza attiva in un periodo di 3 anni sullo stesso appezzamento				
Post trapianto diserbo interfila	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico	sostituzione, vanno conteggiate le singole sostanze candidate. Ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2	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				
Post emergenza	Graminacee	Clethodim						

DISERBO ORTICOLE Cavolo Rapa 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	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	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	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.			
	1	Pendimethalin						

DISERBO ORTICOLE Cavolo Rapa 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
	Dicotiledoni	Clopiralid						
		Piridate	\mathbf{l}_1					
Post trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Metazaclor	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	Non più di 1 kg/ha di sostanza attiva in un periodo di 3 anni sullo stesso appezzamento. Verificare impiego formulati commerciali.				
Post trapianto diserbo interfila	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico	sostanze candidate. Ad	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 Cece 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	2 Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto. Nel caso di impiego di	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	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.			
		Pendimethalin	candidate alla sostituzione vale per 2					
Pre emergenza	Graminacee e	Metribuzin	interventi					
	Dicotiledoni	Aclonifen	1					
	Dicotiledoni	Piridate]					
Post omorganza		Propaquizafop]					
Post emergenza	Graminacee	Ciclossidim						
		Quizalofop-p-etile]					
Diserbo interfila	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico						

DISERBO ARBOREE ORTICOLE Cetriolo 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	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico Glifosate	sostituzione, vanno conteggiate le singole	arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate	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.			
	Graminacee	Fluazifop-p-butile				Interventi chimici		
Post emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico				ammessi solo quando lo sviluppo della coltura non consente più l'accesso ai mezzi meccanici.		

DISERBO ORTICOLE Cicerchia 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					

DISERBO ORTICOLE Cicoria 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 o pre trapianto	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 sostanze candidate. Ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive	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 o pre semina e post trapianto o post semina	Graminacee e Dicotiledoni	Propyzamide	candidate alla sostituzione vale per 2 interventi					
Pre trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimethalin						
Post emergenza	Graminacee	Ciclossidim 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 Cicorino in coltura protetta e pieno campo (gruppo Baby leaf) 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	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate	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	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.			
		Acido pelargonico						

DISERBO ORTICOLE Cipolla 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	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 sostanze candidate. Ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi	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'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.			
Pre emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico		Diserbo dell'interfila, assicurarsi che il prodotto non colpisca la coltura				
	Dicothedoill	Pendimethalin		Impiegare in pre o in post-emergenza				

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

DISERBO ORTICOLE Cipolla 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
	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimethalin		Impiegare in pre o in post-emergenza				
		Aclonifen						
	Dicotiledoni	Fluroxipir	2 Numero di interventi massimi consentiti					
	Dicothedom	Piridate	con le sostanze attive candidate alla					
Post emergenza	mergenza Clopira	Clopiralid	sostituzione, indicate in grassetto. Nel caso di impiego di miscele contenenti					
		Clethodim	più sostanze attive candidate alla sostituzione, vanno conteggiate le					
		Ciclossidim	singole sostanze candidate. Ad					
	Graminacee	Quizalofop-p-etile	esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale					
		Propaquizafop	per 2 interventi					
		Fluazifop-p-butile						
Post trapianto	Dicotiledoni	Bifenox						