DISERBO ORTICOLE Cocomero 2025 v1

Acido pelargonico (1) Umite aziendale di impiego del Gilfosate su colture non arboree Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di quantitativo massimo di gilfosate (firemento a consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in sostituzione, indicate in consentito sostanze candidate. Ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione, vanno conteggiate le singole desporto. Il quantitativo totale di gilfosate in consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di gilfosate in consentito l'uso totale di gilfosate in consentito l'uso tropo basse ma piutotso di adoperarsi per evitarne l'ullizzo quando lo sviluppo della coltura non conteggiate le singole desporto. Il quantitativo totale di gilfosate in consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di gilfosate in consentito l'uso di prodotto. Il quantitativo totale di gilfosate in consentito l'uso di prodotto. Il quantitativo totale di gilfosate in consentito l'uso di prodotto. Il quantita di prodotto d	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 Propaquizafop	Pre semina			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	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	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.		ammessi solo quando lo sviluppo della coltura non consente più l'accesso ai mezzi	
Post emergenza Graminacee e Acido pelargonico Diserbo dell'interfila, assicurarsi che il prodotto non colpisca la	Post emergenza								

DISERBO ORTICOLE Colture Floricole ed Ornamentali 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	Glifosate Acido pelargonico	2 Numero di interventi massimi	limite aziendale del glifosate su colture non arboree: ogni azienda per singolo anno (1 gennaio-31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 l per ettaro. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2l x n° di ha è il massimo disponibile per l'uso sulle specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta. 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.	Ove possibile effettuare la pacciamatura del terreno con film plastici biodegradabili		
		Carfentrazone	consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate	Solo per vivai di piante arbustive e arboree				
		Pendimethalin	in grassetto. Nel caso di impiego di miscele contenenti più sostanze	Ammesso solo su Ornamentali				
		Isoxaben	attive candidate alla sostituzione,	Ammesso solo su Ornamentali		1		
Post trapianto	Dicotiledoni e Graminacee	Oxyfluorfen	vanno conteggiate le singole sostanze candidate. Ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi	Ammesso solo su vivai ornamentali Ammesso solo con applicazioni in bande lungo le file nel periodo tra l'ultima decade di settembre e la prima di maggio e nel limite max del 30% della superficie coltivata				
Pre emergenza	Graminacee	Isoxaben		Ammesso solo su alberi e arbusti in vivaio o pieno campo e su rosa in pieno campo. Max 1 intervento. Nel limite del 30% della superficie colturale				
	Dicotiledoni	Metobromuron		Autorizzato solo su bulbose da fiore				
		Fluazifop-p-butile						
Post emergenza	Graminacee	Quizalofop-p-etile		max 1 trattamento solo con attrezzature schermate				
		Clethodim		max 1 trattamento. Ammesso solo su ornamentali				

DISERBO	ARBOREE	Cotogno	2025	v1
DISERBO	ANDUNEE	Cologno	2023	VΙ

L										
	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

Specifiche a livello Regionale

Non ammesso il diserbo chimico

DISERBO ORTICOLE Crescione o barbarea 2025 v1

Epoca li	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	iraminacee e Dicotiledoni		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	Per singolo anno (1 gennaio/31 dicembre) il quantitativo massimo di glifosate (con riferimento ai formulati da 360 g/L) è di 2 litri 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. 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 Dolcetta in coltura protetta (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	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 ARBOREE Drupacee 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							
	Dicotiledoni e Graminacee	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			Operare con		
ALLEVAMENTO E PRODUZIONE Fogliare (post emergenza infestanti)	Dicotiledoni e polloni	Carfentrazone	1 Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla	Solo per pesco e susino. Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida e max 1 l/ha come spollonante			inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno	Non ammessi interventi	L'uso di diserbanti può essere opportuno quando :
		Acido pelargonico	sostituzione, indicate in grassetto. Nel caso di impiego	Come spollonante solo per susino			periodo autunnale. I	Il diserbo deve essere	- Vi siano rischi di
		Pyraflufen ethyle	di miscele contenenti più	Non ammesso su Albicocco					erosione (es. pendenze superiori al 5%)
	Dicotiledoni	Fluroxipir	sostanze attive candidate alla	candidate alla Al massimo 1 applicazione	lungo la fila. La superficie	- Vi siano impianti con			
		Clethodim	sostituzione, vanno					massima diserbabile non deve superare il 30% della superficie totale	impalcature basse e di
	Curanina	Fluazifop-p-butile	conteggiate le singole sostanze candidate. Ad						dimensioni tali da
	Graminacee	Quizalofop-p-etile	esempio, una miscela con 2					della coltura.	limitare la possibilità di
		Propaquizafop	sostanze attive candidate alla						intervenire con organi meccanici.
ALLEVAMENTO (FINO A	Dicotiledoni	Isoxaben	sostituzione vale per 2 interventi	A fine inverno fino alla fioritura.					meccanici.
3 ANNI) E PRODUZIONE		Pendimethalin							
Residuale (pre	Dicotiledoni e	Diflufenican]						
emergenza infestanti)	Oxyndorien Oxyndorien]						
		Clomazone							
PRODUZIONE Fogliare (post emergenza infestanti)	Dicotiledoni	2,4 D							

DISERBO ORTICOLE Erba medica 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 Acido pelargonico	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,	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.			
	Cuscuta	Propyzamide	miscela con 2 sostanze attive	Impiegabile solo per il contenimento della Cuscuta con interventi localizzati che, annualmente e complessivamente, non potranno superare il 50% dell'intera superficie.				
		Imazamox						
Post emergenza	Dicotiledoni	Metribuzin		Impiegabile al massimo sul 50% della superficie.L'uso è consentito fino al 24.11.2025				
		Tifensufuron metile						
		Pyridate						
		Clethodim		Ammesso al massimo 1 intervento all'anno.				
	Graminacee	Propaquizafop		Ammesso al massimo 1 intervento all'anno.				
		Quizalofop-p-etile		Ammesso al massimo 1 intervento all'anno.				

DISERBO ORTICOLE Erbe fresche 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	Dicotiledoni e Graminacee	Acido pelargonico	0 Numero di interventi massimi					
	Dicotiledoni e Graminacee	Piridate	attive cariuluate alla	Non ammesso in coltura protetta			Elenco delle erbe fresche: vedi	
Post emergenza	Graminacee	Quizalofop-p-etile	di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione, vanno			1	REGOLAMENTO (UE) 2018/62 DELLA	
Post emergenza		conteggiate le singole sostanze candidate. Ad Ciclossidim esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla				COMMISSIONE del 17 gennaio 2018		
		I I	sostituzione vale per 2 interventi					

DISERBO ORTICOLE Fagiolino 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	2 Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto. Nel caso di impiego di	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.	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.			
Dro omorganza	Graminacee e	Clomazone	sostanze candidate. Ad esempio, una	Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture.				
Pre emergenza	Dicotiledoni	Pendimethalin						
		Quizalofop-p-etile						
	Graminacee	Propaquizafop	1					
Post emergenza		Ciclossidim	Į					
	Dicotiledoni	Bentazone	1					
		Imazamox	1					
Diserbo interfila	Dicotiledoni e monocotiledoni	Acido pelargonico						

DISERBO ORTICOLE Fagiolo 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						
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	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.			
	Graminacee e	Clomazone	interventi					
Pre emergenza	Dicotiledoni	Aclonifen		Autorizzato su fagiolo da granella				
	Dicothedoff	Pendimethalin	1					
		Ciclossidim	1]	
	Cua maiana and	Quizalofop-p-etile	1					
	Graminacee	Propaquizafop	1					
Post emergenza		Fluazifop-p-butile	1					
		Piridate	1					
	Dicotiledoni	Bentazone	1					
		Imazamox	1					
Diserbo interfila	Dicotiledoni e monocotiledoni	Acido pelargonico						

DISERBO ORTICOLE Farro 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
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 Fava 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	Dicotiledoni e monocotiledoni	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,	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	Dicotiledoni e Graminacee	Imazamox Aclonifen Pendimethalin Metribuzin	interventi	L'uso è consentito fino al 24.11.2025				
				L 430 E CONSENUIO IIIO di 24.11.2023				
	Dicotiledoni	Bentazone						
		Imazamox Ciclossidim	{					
Post emergenza		Fluazifop-p-butile	1					
	Graminacee	Propaquizafop	1					
		Quizalofop-p-etile	1					
Diserbo interfila	Dicotiledoni e monocotiledoni	Acido pelargonico						

DISERBO ORTICOLE Favino 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						
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	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	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.			
		Clomazone	sostanze candidate. Ad esempio, una					
D	Graminacee e	Pendimethalin	miscela con 2 sostanze attive					
Pre emergenza	Dicotiledoni	Aclonifen Metribuzin	candidate alla sostituzione vale per 2 interventi	L'uso è consentito fino al 24.11.2025				
Pre emergenza o post emergenza	Dicotiledoni e alcune Graminacee	Imazamox						
		Ciclossidim						
Post emergenza	Graminacee	Propaquizafop						
		Quizalofop-p-etile						
Post emergenza	Dicotiledoni	Bentazone		Impiegabile al massimo una volta ogni due anni sullo stesso appezzamento				

DISERBO ORTICOLE Finocchio 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	Dicotiledoni e Graminacee	Glifosate Acido pelargonico		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.			
	Dicotiledoni	Aclonifen	vanno conteggiate le singole					
Pre trapianto e pre	Dicotiledoni e	Pendimethalin	sostanze candidate. Ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2		Trattare su terreno finemente lavorato e con irrigazione			
emergenza	Graminacee	Clomazone		Da utilizzare subito dopo la semina. Ammesso 1 solo trattamento, a prescindere dall'epoca				
	Dicotiledoni e Graminacee	Pendimethalin			Trattare su terreno finemente lavorato e con irrigazione			
		Propaquizafop						
Post trapianto	Graminacee	Clethodim		Intervenire nella fase fenologica della coltura tra 2 e 6 foglie				
		Fluazifop-p-butile						
	Dicotiledoni	Metribuzin		L'uso è consentito fino al 24.11. 2025				
Diserbo interfila	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico						

DISERBO ORTICOLE Fiori commestibili 2025 v1 Note sostanza attiva -Consigli Num. max inter. con i Note sostanza attiva -Vincoli Note epoca **Epoca** Infestante Sostanza attiva vincoli consigli coltura coltura c.a.s Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto. Nel caso di impiego di Non ammesso il diserbo miscele contenenti più sostanze chimico 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 Foglie e germogli di brassica coltura protetta (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	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	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	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 Fragola 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 (Interventi localizzati nelle interfile)	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate Acido pelargonico	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'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.				
Do at two wie wto	Dicotiledoni e	Quizalofop-p-etile]]	
Post trapianto	Graminacee	Fluazifop-p-butile	1			1		

DISERBO ORTICOLE Frumento e Orzo 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	4 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	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 alla sostituzione vale per 2					
		Flufenacet	interventi	Non impiegabile se utilizzato per il diserbo di pre-emergenza della coltura precedente		Il diserbo di pre- emergenza di frumento e orzo è		
Pre emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimethalin		Non impiegabile se utilizzato per il diserbo di pre-emergenza della coltura precedente		consentito una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento. Tale		
		Prosulfocarb]			pratica è alternativa		
		Diflufenican			Dicotiledonicida con azione secondaria su graminacee	al disarba di nast		
	Graminacee	Triallate	Ì			1		

DISERBO ORTICOLE Frumento e Orzo 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
		Prosulfocarb						
Post emergenza precoce	Graminacee e Dicotiledoni	Flufenacet		Non impiegabile su frumento se utilizzato per il diserbo di pre-emergenza della coltura precedente.		Il diserbo di post emergenza precoce è		
rost emergenza precoce	Dieduiedein	Diflufenican			Dicotiledonicida con azione secondaria su graminacee	alternativo a quello di pre emergenza		
		Beflubutamid] [
	Dicotiledoni	Halauxifen-metile						
		Tifensufuron metile						
		Metsulfuron metile]		
		Tribenuron-metile						
		Mecoprop-P	а					
		Diclorprop-p	Numero di interventi massimi					
		Tritosulfuron	consentiti con le sostanze attive			-		
		Fluroxipir	candidate alla sostituzione, indicate				lo	
		Florasulam	in grassetto. Nel caso di impiego di			-		
	Dicotiledoni	Amidosulfuron	miscele contenenti più sostanze			-		
		Aminopiralid	attive candidate alla sostituzione, vanno conteggiate le singole					
		2,4 D	sostanze candidate. Ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive	Ammesso un solo trattamento tra il post emergenza e il post raccolta.				
Doct owercons		MCPA	candidate alla sostituzione vale per 2]		
Post emergenza		Diflufenican	interventi	Impiego alternativo al diserbo di pre emergenza / post emergenza precoce.	Dicotiledonicida con azione secondaria su graminacee			
		Clopiralid						
		Halauxifen-metile						
		Iodosulfuron metil-sodium				1		
		Thiencarbazone		Non ammesso su orzo.		1		
	Graminacee e	Mesosulfuron-metile		Non ammesso su orzo.				
	Dicotiledoni	Propoxycarbazone-sodium		Non ammesso su orzo.				
		Pyroxsulam	Non	Non ammesso su orzo.]		
		Bensulfuron metile						
		Fenoxaprop-p-etile		Non efficace su Lolium		j l		
	Graminacee	Pinoxaden]		
		Diclofop-metile				<u> </u>		
		Clodinafop						

DISERBO ORTICOLE Frumento e Orzo 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	2,4 D		Ammesso un solo trattamento tra il post emergenza e il post raccolta				
Post raccolta	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate Acido pelargonico	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	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.			

Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate	3 Numero di interventi massimi	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	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	consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate	Diserbo letti di semina.			
Pre emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Aclonifen	attive candidate alla sostituzione, vanno conteggiate le singole	Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su mais, sorgo, girasole, pomodoro, patata.			
		Oxyfluorfen Pendimethalin Metobromuron	candidate alla sostituzione vale per 2 interventi				
	Graminacee	Fluazifop-p-butile Ciclossidim Clethodim Propaguizafop Quizalofop-p-etile					
Doct on constant		Aclonifen		Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su mais, sorgo, girasole, pomodoro, patata.			
Post emergenza	Dicotiledoni	Tribenuron-metile		Impiegabile solo su cv resistenti. Fare attenzione allo sviluppo di resistenze.			
		Tifensulfuron - metile		Impiegabile solo su cv resistenti. Fare attenzione allo sviluppo di resistenze.	fonte: http://burc.re		

	Halauxifen-metile			
Graminacee e Dicotiledoni	Imazamox	Fare attenzione allo sviluppo di resistenze. Impiegabile solo su cv resistenti.		

DISERBO ORTICOLE Indivia riccia e scarola 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 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	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			
		Acido pelargonico	candidate alla sostituzione vale per 2 interventi	Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla				
Pre trapianto o pre semina e post trapianto o post semina	Graminacee e Dicotiledoni	Propyzamide		sostituzione (indicate in grassetto): 2. 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)				

DISERBO ORTICOLE Indivia riccia e scarola 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	Bifenox	2 Numero di interventi massimi					
		Pendimethalin	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	Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 2. 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)				
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 Lattuga 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 e 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'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.			
Pre emergenza e pre trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Propyzamide	candidate alla sostituzione vale per 2 interventi	Non usare sullo stesso appezzamento più di 2 volte all'anno. Attenzione alle colture in successione.				
Pre trapianto	Dicotiledoni	Bifenox						
Pre trapianto e pre ricaccio	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimethalin						
Post trapianto		Propaquizafop]	
	Graminacee	Ciclossidim						
	Graminacee	Quizalofop-p-etile						
		Fluazifop-p-butile						
	Graminacee e Dicotiledoni	Propyzamide		Non usare sullo stesso appezzamento più di 2 volte all'anno. Attenzione alle colture in successione.				

DISERBO ORTICOLE Lattughino coltura protetta (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	consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto. Nel caso di impiego di	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.			
		Acido pelargonico			_			

DISERBO ORTICOLE Lenticchia 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
Non ammesso il diserbo								
chimico								1

DISERBO ORTICOLE Loiessa 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
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 Lupinella 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					