

DISERBO ERBACEE Barbabietola da zucchero 2025 v2

Specifiche a livello regionale						1/2	
Num. max inter. con i c.a.s	Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto: 3. 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.						
Vincoli coltura							
Consigli coltura							
Epoca	Infestante	Sostanza attiva	Note sostanza attiva - vincoli	Note sostanza attiva - consigli	Note epoca	Informazioni aggiuntive	
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico	Diserbo letti di semina	Il quantitativo di glifosate dovrà essere impiegato preferibilmente nelle aree in cui il controllo delle maledette 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 evitare l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.			
		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. 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.				
Pre emergenza	Graminacee	Triallate	Utilizzare su barbabietola da zucchero in semina autunnale.				
	Dicotiledoni	Metamitron	Si consiglia la localizzazione.				
	Graminacee e Dicotiledoni	Clomazone					
		Ethofumesate					
	Graminacee	Triallate	Utilizzabile per la barbabietola da zucchero a semina autunnale.				

DISERBO ERBACEE Barbabietola da zucchero 2025 v2

Specifiche a livello regionale							
Num. max inter. con i c.a.s	Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto: 3. Nel caso di impiego di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione, vanno conteggiate le singole sostanze candidate. Ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi.						2/2
Vincoli coltura							
Consigli coltura							
Epoca	Infestante	Sostanza attiva	Note sostanza attiva - vincoli	Note sostanza attiva - consigli	Note epoca	Informazioni aggiuntive	
Post emergenza	Dicotiledoni e Graminacee	Ethofumesate			Si consiglia di intervenire con microdos.		
		Fenmedifam					
		Foramsulfuron	Ammessi coformulati solo sulle varietà tolleranti alle solfoniluree.				
		Thiencarbazone methyl	Ammessi coformulati solo sulle varietà tolleranti alle solfoniluree.				
		Metamitron		Prevalenza Polygonum aviculare			
	Dicotiledoni	Lenacil		Problemi di Polygonum aviculare			
		Propyzamide		Problemi di Cuscuta			
		Clopiralid		Problemi di Cirsium			
	Graminacee	Ciclossidim					
		Clethodim					
		Fluazifop-p-butile					
		Propaquizafop					
		Quizalofop-p-etile					