

DISERBO ORTICOLE Porro 2025 v2

Specifiche a livello regionale							1/1	
Num. max inter. con i c.a.s	Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto: 1. 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 e pre trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico 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 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 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					
Post emergenza e post trapianto	Dicotiledoni	Piridate						
	Dicotiledoni e Graminacee	Acido pelargonico	Diserbo dell'interfila, assicurarsi che il prodotto non colpisca la coltura					
	Graminacee	Ciclossidim						
		Fluazifop-p-butile						
		Clethodim						