

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	Informazioni aggiuntive
Pre semina e pre trapianto	Dicotiledoni e Graminacee	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	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							
Pre trapianto e pre emergenza	Dicotiledoni	Aclonifen							
	Dicotiledoni e Graminacee	Pendimethalin			Trattare su terreno finemente lavorato e con irrigazione				
		Clomazone		Da utilizzare subito dopo la semina.					
Post trapianto	Dicotiledoni e Graminacee	Pendimethalin			Trattare su terreno finemente lavorato e con irrigazione				
	Graminacee	Propaquizafop							
		Clethodim		Intervenire nella fase fenologica della coltura tra 2 e 6 foglie					
		Fluazifop-p-butile							
	Dicotiledoni	Metribuzin							
Diserbo interfila	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico							