

Controllo integrato delle infestanti di ASPARAGO

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	Note
Pre-trapianto Pre-ricaccio e/o Post-raccolta	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1)	<b>(1) Limite aziendale di impiego del glifosate su colture non arboree</b>
		Acido pelargonico	
Pre-ricaccio	Graminacee e Dicotiledoni	Dicamba	
Pre-ricaccio Post-raccolta	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimetalin (*)	
		Metribuzin (*)	
Pre-emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Metribuzin (*)	
	Graminacee	Clethodim	
Post-emergenza Post-trapianto	Dicotiledoni	Piridate	
Post-trapianto	Graminacee	Propaquizafop	
	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico (2)	
Post-raccolta	Dicotiledoni	Metobromuron	
		Piridate	
	Pendimetalin (*) + Clomazone		
	Graminacee	Fluazifop-p-butile	
		Clethodim	

**(1) Limite aziendale di impiego 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 ogni ettaro

di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo  $2 \text{ l/ha} \times \text{numero di ha ammissibili}$  è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate

nel rispetto dell'etichetta del formulato

Nel caso di due colture/anno sulla stessa superficie, la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo dove possibile

ed 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**

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)