

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: SCAROLA (1/1)

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina Pre-trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1) Benfluralin (2) Acido Pelargonico Propyzamide Pendimetalin	(1) 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. (2) Non ammesso in serra
Pre-trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Bifenox (3)	(3) Dicotiledonica
Post-trapianto Pre-emergenza Post emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Propyzamide	
Post-trapianto	Graminacee	Cicloxiidim Fluazifop-P-butile	
	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico (4)	(4) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura

Numero di interventi massimi consentiti con le sostanza attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto):2.

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)

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.