

DISERBO DEI CAVOLI A INFIORESCENZA				
CAVOLI BROCCOLO (broccolo calabrese, broccolo cinese, cima di rapa), CAVOLFIORI (cavolfiore, cavolo romanesco)				
(*) <u>Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in corsivo, grigio, grassetto): 1</u> 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)				
EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	HRAC	DOSE E LIMITAZIONE D'USO
Pre semina e Pre trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1)	9	Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre 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.
		Acido pelargonico	0	
	Graminacee e Dicotiledoni	<b>Pendimetalin (*)</b>	3	
	Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali	Napropamide	0	
Post trapianto	Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali	Metazaclor	15	Trattare su terreno privo di infestanti nate o su malerbe che non abbiano superato la fase di plantula
	Graminacee	Propaquizafop	1	<b>Ammesso solo su cavolfiore e cavolo broccolo.</b>
		Quizalofop-p-etile	1	<b>Ammesso solo su cavolfiore e cavolo broccolo.</b>
		Cletodim	1	
	Dicotiledoni	Piridate	6	<b>Ammesso su cavolfiori e cavoli broccoli.</b> <b>Dosaggio in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti.</b>
		Clopiralid	0	
	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico	0	<b>In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane).</b>

(1) 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.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).