

Difesa integrata FOGLIE E GERMOGLI DI BRASSICA in coltura protetta (*Senape juncea* - RED MUSTARD *Brassica juncea* var. *rugosa*)

FITOFAGI					
Afidi <i>(Brevicoryne brassicae, Myzus persicae)</i>	<u>Interventi chimici:</u> Intervenire alla comparsa delle infestazioni	Piretrine pure			
		Sali potassici di acidi grassi			
		Azadiractina			
		Matodestrine			
		Deltametrina		2*	(*) Tra tutti i Piretroidi per ciclo colturale
		Labdacialotrina	2		
		Acetamiprid	1*		(*) Per ciclo colturale
Spirotetramat	2				
Tripidi <i>(Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis)</i>	<u>Interventi chimici</u> Intervenire in caso di presenza	Terpenoid blend QRD 460			
		Deltametrina		2*	(*) Per ciclo colturale
		Labdacialotrina	2		
		Abamectina	1*		(*) Per taglio
Altica <i>(Phyllotreta spp.)</i>	<u>Interventi chimici</u> Intervenire solo su piante giovani ed in presenza di infestazioni accertate	Acetamiprid	1*		(*) Per ciclo colturale
Tentredini <i>(Athalia rosae)</i>	<u>Interventi chimici</u> Intervenire sulle giovani larve	Deltametrina		2*	(*) Tra tutti i Piretroidi per taglio
Nottue fogliari <i>(Autographa gamma, Mamestra brassicae, Spodoptera spp.)</i>	<u>Soglia</u> Presenza	<i>Bacillus thuringiensis</i>			
		Azadiractina			
		Deltametrina		2*	(*) Tra tutti i Piretroidi per ciclo colturale
		Emamectina	2*		(*) Solo contro Spodoptera
		Metaflumizone	2		
		Clorantraniliprole	2		
Mosca del cavolo <i>(Delia radicum)</i>	<u>Interventi agronomici</u> Eliminare le crucifere spontanee; distruggere i residui delle colture di cavolo durante l'inverno; <u>Interventi chimici</u> Intervenire in base al controllo delle ovodeposizioni	Deltametrina		2*	(*) Tra tutti i Piretroidi per ciclo colturale
Limacce <i>(Helix spp., Cantareus aperta, Helicella variabilis, Limax spp., Agriolimax spp.)</i>	<u>Interventi chimici</u> Trattare alla comparsa	Metaldeide esca			Distribuire le esche lungo le fasce interessate
		Fosfato ferrico			
Nematodi galligeni <i>(Meloidogyne spp.)</i>	<u>Interventi agronomici:</u> - eliminare e distruggere i residui della coltura precedente - utilizzo di pannelli di semi di brassica (1) (1) Da utilizzare alla dose di 2,5 t/ha, 7-10 giorni prima del trapianto, con interrimento a 15-20 cm e bagnatura successiva.	Estratto d'aglio			Presenti nei terreni prevalentemente sabbiosi.
		<i>Paecilomyces lilacinus</i> (*)			(*) Interventi al terreno, 14 giorni prima del trapianto, da ripetere ogni 6 settimane, alla dose di 4 kg/ha

Regione Emilia-Romagna 2023

(1) N. massimo di interventi anno per singola s.a., o per sottogripo, indipendentemente dall'avversità

(2) N. massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità