

DIFESA Cavolo Rapa 2025 v2								
Note coltura								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. incip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. incip. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
CAVOLAI A - NOTTUE	Manestra brassicae; Manestra oleracea; - Pieris brassicae		Soglia di intervento: 10% di piante infestate. Intervenire all'inizio della schiusura delle uova.	Bacillus thuringiensis				
				Spinetoram		2	Ammesso solo in pieno campo. Impiegabile fino al 30/12/2025	
				Deltametrina			Massimo 2 interventi per ciclo	
				Lambda-cialotrina			Massimo 2 interventi per ciclo	
AFIDI	Myzus persicae; Brevicoryne brassicae		Soglia: Infestazione diffusa	Sali potassici di acidi grassi			Ammesso solo in serra	
				Azadiractina A	3	3	Solo in pieno campo	
				Maltodestrina				
MICOSFERELLA DEL CAVOLO	Mycosphaerella brassicicola		Interventi agronomici: Adeguati avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	Prodotti rameici			Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione)	
ALTERNARIOSI	Alternaria brassicae		Interventi agronomici: Adeguati avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	Prodotti rameici			Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione)	
				Protioconazolo			Impiego ammesso esclusivamente per colture da seme	
PERONOSPORA	Parasitica brassicae; Peronospora parasifica		Interventi agronomici: Adeguati avvicendamenti colturali, drenaggio del terreno, distruzione delle piante infette, adeguata densità di impianto	Prodotti rameici			Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione)	

DIFESA Cavolo Rapa 2025 v2								
Note coltura								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. incip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. incip. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
MARCIUME BASALE	<i>Plthium spp.</i> ; <i>Phoma lingam</i> ; <i>Sclerotinia spp.</i> ; <i>Rhizoctonia solani</i>			<i>Pseudomonas sp.</i>			Ammesso per il controllo di Rhizoctonia	
				<i>Coniothyrium minitans</i>			Ammesso solo contro Sclerotinia	
				<i>Trichoderma asperellum</i>			Ammesso solo contro Rhizoctonia e Pythium	
				<i>Trichoderma harzianum</i>			Ammesso solo contro Rhizoctonia e Pythium	
				<i>Tricoderma gamsii</i>				
				<i>Bacillus subtilis</i>				
RUGGINE BIANCA	<i>Albugo candida</i>		Trattare alle prime infezioni.	<b>Prodotti rameici</b>			Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione)	
				<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>				
BATTERIOSI	<i>Xanthomonas campestris</i> ; <i>Erwinia carotovora</i>		Interventi agronomici: Adeguati avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	<b>Prodotti rameici</b>			Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione)	
LUMACHE, CHIOCCIOLE, LIMACCE			Interventi chimici: Trattare alla comparsa. Distribuire le esche lungo le fasce interessate.	<i>Fosfato ferrico</i>				
				Metaldeide esca				