

Note coltura									1/1
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	
CAVOLAIA - NOTTUE	<i>Mamestra brassicae</i> ; <i>Mamestra oleracea</i> ; - <i>Pieris brassicae</i>		Soglia di intervento: 10% di piante infestate. Intervenire all'inizio della schiusura delle uova.	<i>Bacillus thuringiensis</i>					
				Deltametrina	2		Massimo 2 interventi per ciclo		
				<b>Lambda-cialotrina</b>			Massimo 2 interventi per ciclo		
AFIDI	<i>Myzus persicae</i> ; <i>Brevicoryn e brassicae</i>		Soglia: Infestazione diffusa	<i>Sali potassici di acidi grassi</i>			Ammesso solo in serra		
				<i>Azadiractina A</i>	3	3	Solo in pieno campo		
				<i>Maltodestrina</i>					
				Deltametrina	2		Massimo 2 interventi per ciclo		
MICOSFERELLA DEL CAVOLO	<i>Mycosphaerella brassicicola</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)		
ALTERNARIOSI	<i>Alternaria brassicae</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)		
				Protioconazolo			Impiego ammesso esclusivamente per colture da seme		
PERONOSPORA	<i>Peronospora brassicae</i> ; <i>Peronospora parasitica</i>		Interventi agronomici: Adeguati avvicendamenti colturali, drenaggio del terreno, distruzione delle piante infette, adeguata densità di impianto	<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)		
MARCUME BASALE	<i>Pithium 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</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					