

Note coltura									
Avversità	CAVOLAIA - NOTTUE	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
MICOSFERELLA DEL CAVOLO	Afidi	<i>Myzus persicae;</i> <i>Brevicoryne brassicae</i>		Soglia di intervento: 10% di piante infestate. Intervenire all'inizio della schiusura delle uova.	<i>Bacillus thuringiensis</i>				
					<i>Spinetoram</i>		2	Ammesso solo in pieno campo. Impiegabile fino al 30/12/2025	
					<i>Deltametrina</i>			Massimo 2 interventi per ciclo	
					<i>Lambda-cialotrina</i>			Massimo 2 interventi per ciclo	
ALTERNARIOSI		<i>Alternaria 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>				
PERONOSPORA	<i>Parasiticae;</i> <i>Peronospora parasitica</i>			Interventi agronomici: Adeguati avvendamenti culturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	<i>Prodotti rameici</i>			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)	
				Interventi agronomici: Adeguati avvendamenti culturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	<i>Prodotti rameici</i>			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>Protoconazolo</i>			Impiego ammesso esclusivamente per colture da seme	
				Interventi agronomici: Adeguati avvendamenti culturali, drenaggio del terreno, distruzione delle piante infette, adeguata densità di impianto	<i>Prodotti rameici</i>			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)	

Note coltura									
Avversità	MARCIUME BASALE	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	
RUGGINE BIANCA	<i>Pithium spp.; Phoma lingam; Sclerotinia spp.; Rhizoctonia solani</i>		Trattare alle prime infezioni.	<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>					
BATTERIOSI	<i>Xanthomonas campestris ; Erwinia carotovora</i>		Interventi agronomici: Adeguati avvicendamenti culturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	<i>Prodotti rameici</i>			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>					
LUMACHE, CHIOCCIOLE, LIMACCE			Interventi chimici: Trattare alla comparsa. Distribuire le esche lungo le fasce interessate.	<i>Prodotti rameici</i>			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>Fosfato ferrico</i>					
				<i>Metaldeide esca</i>					