

DIFESA Cavolo a foglia 2025 v2

Note coltura	La scheda Cavolo a Foglia include: Cavolo Cinese, Senape Indiana, Cavoli Ricci, Cavoli Neri								1/2
Avversità	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	
TRIPIDI	<i>Myzus persicae; Brevicoryne brassicae</i>	Intervenire in caso di presenza		<i>Maltodestrina</i>					
				<i>Azadiractina A</i>	3				
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>					
				<i>Deltametrina</i>	2	2	Ammesso solo su Cavolo Nero e Cavolo Riccio.		
NOTTUE	<i>Frankliniella occidentalis; Thrips tabaci</i>			<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>	6				
				<i>Azadiractina A</i>	3				
				<i>Bacillus thuringiensis</i>					
				<i>Deltametrina</i>	2	2	Autorizzato solo su Cavolo Nero e Cavolo Riccio		
CAVOLAIA	<i>Pieris brassicae</i>	Soglia di intervento : 10% di piante infestate. Intervenire all'inizio della schiusura delle uova.		<i>Spinetoram</i>	2	2	Impiegabile fino al 30/12/2025		
				<i>Azadiractina A</i>	3				
				<i>Bacillus thuringiensis</i>					
				<i>Deltametrina</i>	2	2	Autorizzato su Cavolo Nero e Cavolo Riccio		
PERONOSPORA	<i>Peronospora brassicae</i>	Soglia di intervento : 10% di piante infestate. Intervenire all'inizio della schiusura delle uova.		<i>Spinetoram</i>		2	Impiegabile fino al 30/12/2025		
				<i>Azadiractina A</i>	3				
				<i>Bacillus thuringiensis</i>					
				<i>Deltametrina</i>	2	2	Autorizzato su Cavolo Nero e Cavolo Riccio		
MICOSFERELLA DEL CAVOLO	<i>Mycosphaerella brassicicola</i>	Interventi Agronomici: Adeguati avvicendamenti culturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfeccato.		<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)	Massimo 2 trattamenti per ciclo culturale contro questa avversità	
				<i>Azoxystrobin</i>		2	Ammesso in pieno campo		
				<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)	Massimo 2 trattamenti per ciclo culturale contro questa avversità	
				<i>Azoxystrobin</i>		2	Ammesso in pieno campo		
MARCUME BASALE E MORIA DELLE PIANTE	<i>Rhizoctonia; Pythium</i>	Interventi Agronomici: Adeguati avvicendamenti culturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfeccato.		<i>Difenoconazolo</i>		2			
				<i>Trichoderma asperellum</i>					
				<i>Trichoderma harzianum</i>					
				<i>Trichoderma gamsii</i>					
				<i>Bacillus subtilis</i>			Autorizzato contro Rhizoctonia		
				<i>Pseudomonas sp.</i>			Autorizzato contro Rhizoctonia		
				<i>Propamocarb</i>			Ammesso solo in semenzaio. Ammesso solo su cavolo cinese. Attivo nei confronti di Pythium		

DIFESA Cavolo a foglia 2025 v2

Note coltura	La scheda Cavolo a Foglia include: Cavolo Cinese, Senape Indiana, Cavoli Ricci, Cavoli Neri								2/2
Avversità	ALTERNARIOSI DEL CAVOLO	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
OIDIO DELLE CRUCIFERE	<i>Alternaria brassicæ; Alternaria brassicicola</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)	Massimo 2 trattamenti per ciclo culturale contro questa avversità
					Azoxystrobin	2		Ammesso in pieno campo	
					Difenoconazolo	2	3		
					Protoconazolo			Impiego ammesso esclusivamente per colture da seme	
OIDIO DELLE CRUCIFERE	Erysiphe cruciferum				Zolfo				
BATTEROSI	Xanthomonas campestris ; Erwinia carotovora			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)	
LUMACHE, CHIOTCIOLI, LIMACCE				Interventi chimici: Trattare alla comparsa. Distribuire le esche lungo le fasce interessate	<i>Fosfato ferrico</i>				
					Metaaldeide esca				