

DIFESA Sedano 2026 v1

DIFESA Sedano 2026 v1								
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
AFIDI	<i>Myzus persicae</i> ; <i>Semiaphis dauci</i>		Intervenire in caso di presenza	<i>Maltodestrina</i>				Massimo un trattamento per ciclo colturale
				<i>Azadiractina A</i>				
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				
				<i>Olio minerale</i>				
				Lambda-cialotrina	1		Non ammesso in serra	
MOSCA MINATRICE	<i>Liriomyza</i> spp.		Soglia: presenza di mine o punture di alimentazione e/o ovodeposizione. In serra effettuare la lotta biologica mediante il lancio dell'ausiliare <i>Diglyphus isaea</i>	<i>Diglyphus Isaea</i>				Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
				<i>Azadiractina A</i>				
				<i>Olio minerale</i>				
				<i>Abamectina</i>			Ammessa solo in serra permanente.	
NOTTUE FOGLIARI	<i>Spodoptera</i> spp.; <i>Autographa gamma</i> ; <i>Mamestra brassicae</i>		Intervenire in caso di presenza di focolai	<i>Bacillus thuringiensis</i>				Massimo un trattamento per ciclo colturale con prodotti chimici contro questa avversità
				<i>Azadiractina A</i>				
				Spinosad	3	3		
OIDIO	<i>Erysiphe</i> sp.			<i>Zolfo</i>				
				<i>Bicarbonato di potassio</i>				
SCLEROTINIA	<i>Sclerotinia</i> spp.		Interventi agronomici: ampie rotazioni e concimazioni equilibrate.	<i>Trichoderma asperellum</i>				
				<i>Tricoderma gamsii</i>				
				<i>Coniothyrium minitans</i>				
				<i>Bacillus subtilis</i>				
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>				
				Fluxapyroxad	1	2		
				Penthiopyrad				
				Difenoconazolo	2		Massimo 2 per ciclo	
				<i>Eugenolo</i>			Impiegabili sono formulati con Geraniolo e Timolo	
				<i>Geraniolo</i>			Impiegabili sono formulati con Eugenolo e Timolo	
<i>Timolo</i>			Impiegabili sono formulati con Geraniolo e Eugenolo					
SEPTORIOSI	<i>Septoria apicola</i>		Interventi agronomici: Ampie rotazioni, impiego di semente sana o disinfettata, coltivazione di varietà tolleranti. Interventi chimici: Quando compaiono i primi sintomi e durante periodi umidi, piovosi e relativamente freddi.	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)	
				Azoxystrobin		2	Ammesso solo in pieno campo	
				Pyraclostrobin			Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin autorizzata anche contro Sclerotinia	
				Difenoconazolo	3		Massimo 2 per ciclo	
				Penthiopyrad				
					2	Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin autorizzata anche contro Sclerotinia		

DIFESA Sedano 2026 v1								
Note coltura								
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
CERCOSPORIOSI DEL SEDANO	<i>Cercospora apii</i>			<i>Prodotti rameici</i>				
				<i>Bicarbonato di potassio</i>				
BATTERIOSI	<i>Erwinia carotovora</i>		Interventi agronomici: Ampi avvicendamenti colturali, evitare di produrre lesione alle piante, allontanare dal campo le piante colpite, effettuare concimazioni equilibrate. Interventi chimici: prima della chiusura del cespo	<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)	
NEMATODE GALLIGENO	<i>Meloidogyne sp.</i>			<i>Paecilomyces lilacinus</i>				
LUMACHE, CHIOCCIOLE, LIMACCE				<i>Fosfato ferrico</i>				