

DIFESA Sedano 2025 v2								
Note coltura								1/2
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>				
				<b>Lambda-cialotrina</b>	1		Non ammesso in serra	
MOSCA MINATRICE	<i>Liriomyza spp.</i>		Soglia: presenza di mine o punture di alimentazione e/o ovodeposizione. In serra effettuare la lotta biologica mediante il lancio dell'ausiliare Diglyphus isaea	<i>Diglyphus Isaea</i>				Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
				<i>Azadiractina A</i>				
				<i>Olio minerale</i>				
				Abamectina			Ammessa solo in serra permanente.	
NOTTUE FOGLIARI	<i>Autographa gamma</i> ; <i>Mamestra brassicae</i> ; <i>Spodoptera spp</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 sp.</i>			Zolfo				
				Bicarbonato di potassio				
SCLEROTINIA	<i>Sclerotinia spp.</i>		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				
				<b>Difenoconazolo</b>	2		Massimo 2 per ciclo	

DIFESA Sedano 2025 v2								
Note coltura								2/2
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
SEPTORIOSI	Septoria apicola		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 + Pyracostrobin autorizzata anche contro Sclerotinia	
				Difenoconazolo	3		Massimo 2 per ciclo	
				Penthiopyrad				
				Boscalid		2	Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyracostrobin autorizzata anche contro Sclerotinia	
CERCOSPORIOSI DEL SEDANO	Cercospora apii			Prodotti rameici				
				Bicarbonato di potassio				
BATTERIOSI	Erwinia carotovora		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	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)	
NEMATODE GALLIGENO	Meloidogyne sp.			Paecilomyces lilacinus				
LUMACHE, CHIOCCIOLE, LIMACCE				Fosfato ferrico				