

Note coltura									1/2
Avversità	Afidi	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
MOSCA MINATRICE	<i>Liriomyza</i> spp.	<i>Myzus persicae; Semiphilus dauci</i>		Intervenire in caso di presenza	<i>Maltodestrina</i>				
					<i>Azadiractina A</i>				Massimo un trattamento per ciclo culturale
					<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				
					<i>Olio minerale</i>				
					<b>Lambda-cialotrina</b>	1		Non ammesso in serra	
					<i>Diglyphus Isaea</i>				
					<i>Azadiractina A</i>				Massimo 2 trattamenti per ciclo culturale
					<i>Olio minerale</i>				
					Abamectina			Ammessa solo in serra permanente.	
NOTTUE FOGLIARI	<i>Autographa gamma; Mamestra brassicae; Spodoptera spp</i>			Intervenire in caso di presenza di focolai	<i>Bacillus thuringiensis</i>				Massimo un trattamento per ciclo culturale con prodotti chimici contro questa avversità
OIDIO	<i>Erysiphe</i> sp.				<i>Azadiractina A</i>				
SCLEROTINIA	<i>Sclerotinia</i> spp.			Interventi agronomici: ampie rotazioni e concimazioni equilibrate.	Spinosad	3	3		
					<i>Zolfo</i>				
					<i>Bicarbonato di potassio</i>				
					<i>Trichoderma asperellum</i>				
					<i>Trichoderma gamsii</i>				
					<i>Coniothyrium minitans</i>				
					<i>Bacillus subtilis</i>				
					<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>				
					Fluxapyroxad	1			
					Penthiopyrad		2		
					<b>Difenoconazolo</b>	2		Massimo 2 per ciclo	

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. 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	
<b>SEPTORIOSI</b>	<i>Septoria apicola</i>	Interventi agronomici: Ampie rotazioni, impiego di semente sana o disinfeccata, coltivazione di varietà tolleranti. Interventi chimici: Quando compaiono i primi sintomi e durante periodi umidi, piovosi e relativamente freddi.		<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)		
				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		
				Boscalid					
<b>CERCOSPORIOSI DEL SEDANO</b>	<i>Cercospora apii</i>			<i>Prodotti rameici</i>					
<b>LUMACHE, NEMATODE, CHIOCCIOLE, LIMACCE</b>	<i>Erwinia carotovora</i>		Interventi agronomici: Ampi avvicendamenti culturali, 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)		
<b>MELIOPOGNE</b>	<i>Meloidogyne sp.</i>			<i>Paecilomyces lilacinus</i>					
				<i>Fosfato ferrico</i>					