

Note coltura								1/4
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
AFIDE DELLE CUCURBITACEE	<i>Aphis gossypii</i>	Soglia di intervento: 50% di piante infestate	In serra è consigliato il lancio degli ausiliari <i>Chrysoperla carnea</i> , <i>Aphidius colemani</i>	<i>Aphidius colemani</i>			Da preferire nei lanci primaverili	Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità
				<i>Lysiphlebus testaceipes</i>			Da preferire nei lanci estivi	
				<i>Chrysoperla carnea</i>				
				<i>Beauveria bassiana</i>				
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				
				<i>Maltodestrina</i>				
				<i>Azadiractina A</i>				
				Acetamiprid		1		
				Sulfoxaflor			Impiegabile come da etichetta, fino ad un massimo di 400 ml ha/anno. Ammesso solo in serra	
				Flupyradifurone	1		In serra sono ammessi 2 trattamenti all'anno	
				Tau-fluvalinate			Non ammesso in serra	
				Deltametrina				
				Lambda-cialotrina	1	2		
Piretrine								
Flonicamid								
TRIPIDE OCCIDENTALE DEI FIORI	<i>Frankliniella occidentalis</i>			<i>Amblyseius cucumeris</i>				
		<i>Orius sp.</i>						
		<i>Beauveria bassiana</i>						
		<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>						
		Olio essenziale di arancio						
		<i>Sali potassici di acidi grassi</i>						
		<i>Azadiractina A</i>						
		Spinosad	3	3				
		ALEURODIDI	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> ; <i>Bemisia tabaci</i>	Soglia: presenza di almeno 10 stadi giovanili per foglia.	In serra è consigliato il lancio di <i>Encarsia formosa</i> , <i>Amblyseius swirskii</i> , <i>A. cucumeris</i> , <i>Eretmocerus eremicus</i>	<i>Encarsia formosa</i>		
<i>Eretmocerus eremicus</i>								
<i>Amblyseius swirskii</i>								
<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>					Ammesso solo in serra			
<i>Beauveria bassiana</i>								
<i>Sali potassici di acidi grassi</i>								
Olio essenziale di arancio								
<i>Azadiractina A</i>								
<i>Maltodestrina</i>								
Piretrine	2			2				
Terpenoid blend grd 460					Ammesso solo in serra			
Acetamiprid				1				
Sulfoxaflor					Impiegabile come da etichetta, fino ad un massimo di 400 ml ha/anno. Ammesso solo in serra.			
Flupyradifurone	1				Ammesso solo in serra. In serra sono ammessi 2 trattamenti all'anno			
Pyriproxyfen	2		Ammesso solo in serra					
Flonicamid								
Cyantraniliprole	2		Ammesso solo in serra e solo su colture fuori suolo.					

Note coltura								3/4	
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	
SCLEROTINIA	<i>Sclerotinia</i> spp.		Interventi agronomici: Impedire i ristagni idrici nel terreno ed effettuare concimazioni equilibrate	<i>Trichoderma asperellum</i>					
				<i>Trichoderma gamsii</i>					
				<i>Trichoderma atroviride</i>					
				<i>Coniothyrium minitans</i>					
				<i>Pythium oligandrum</i>					
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>					
				Penthiopyrad	1		2		Tra Penthiopyrad e Fluxapyroxad massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Isofetamid			Ammesso solo in serra						
PERONOSPORA	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>		Interventi agronomici in serra: Favorire l'areggiamento ed effettuare l'irrigazione con manichetta. Interventi chimici: In pieno campo effettuare i trattamenti in corrispondenza di periodi umidi e piovosi e ripetere i trattamenti ogni 7-8 giorni per tutto il periodo in cui permangono le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo epidemiologico della malattia	Prodotti rameici		2	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)		
				Metalaxil-M	2				
				Cyazofamid	2				
				Cymoxanil	1				
				Fluopicolide	1				
				Ametoctradina	2				Ammessa solo in serra
				Zoxamide	3				
				Propamocarb	3				Ammesso solo in serra
				Azoxystrobin					Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin e Trifloxystrobin massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità
				Pyraclostrobin					Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin e Trifloxystrobin massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità
Fosetil Al									
Fosfonato di potassio			Ammessa solo in serra						
ANTRACNOSI DELLE CUCURBITACE	<i>Colletotrichum lagenarium</i>		Intervenire alla comparsa dei sintomi	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)		
CLADOSPORIOSI	<i>Cladosporium cucumerinos</i>		Intervenire alla comparsa dei sintomi	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)		
BOTRITE	<i>Botrytis cinerea</i>			<i>Pythium oligandrum</i>					
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	5				
				<i>Bacillus subtilis</i>					
				Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce					

Note coltura								4/4
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
PYTHIUM SPP.	<i>Pythium sp.</i>			<i>Trichoderma asperellum</i>				
				<i>Trichoderma atroviride</i>				
MARCUME BASALE E RIZOCTONIA	<i>Rhizoctonia solani</i>							
BATTERIOSI	<i>Pseudomonas syringae pv. lachrymans;</i> <i>Erwinia carotovora subsp. carotovora (Jones)</i>		Interventi agronomici: Impiego di seme sano, ampie rotazioni colturali. Interventi chimici: Dopo l'esecuzione delle operazioni colturali che possono produrre ferite sulla vegetazione	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)	
NEMATODI GALLIGENI	<i>Meloidogyne spp.</i>			Paecilomyces liliacinus			Interventi al terreno 14 gg prima del trapianto, da ripetere ogni 6 settimane alla dose di 4 kg/ha	
				<i>Estratto di aglio</i>				
				<i>Geraniolo</i>				
				<i>Timolo</i>				
				<i>Azadiractina A</i>				
LUMACHE, CHIOCCIOLE, LIMACCE				Fosfato ferrico				