

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. 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
AFIDI	<i>Aphis gossypii</i>		Intervento chimico: Infestazioni generalizzate o focolai.	<i>Beauveria bassiana</i>				
				<i>Azadiractina A</i>				
				<i>Maltodestrina</i>				
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				
				Piretrine				
				Flonicamid	2			
				Acetamiprid	1			
Sulfoxaflor			Impiegabile come da etichetta, fino ad un massimo di 400 ml ha/anno. Ammesso solo in serra					
RAGNETTO ROSSO	<i>Tetranychus urticae</i>		Interventi biologici: Soglia: Presenza. Introdurre con uno o due lanci, in relazione al livello di infestazione, 8-12 predatori per mq. Distanziare il lancio di almeno 10 giorni dall'eventuale trattamento aficida. Interventi chimici: Da effettuarsi in presenza di infestazione generalizzata o focolai.	<i>Beauveria bassiana</i>				Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				
				<i>Maltodestrina</i>				
				Exitiazox				
				Abamectina	2		Ammessa solo in serra permanente.	
				Acequinocil			Ammesso solo in pieno campo	
				Sulfoxaflor			Impiegabile come da etichetta, fino ad un massimo di 400 ml ha/anno. Ammesso solo in serra	
ALEURODIDI	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>		Soglia di intervento: Presenza consistente.	<i>Azadiractina A</i>				
				<i>Maltodestrina</i>				
				<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>				
				<i>Beauveria bassiana</i>				
				<i>Olio essenziale di arancio</i>				
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				
				Sulfoxaflor			Impiegabile come da etichetta, fino ad un massimo di 400 ml ha/anno. Ammesso solo in serra	
OIDIO	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>		Interventi agronomici: Distruggere i residui della coltura infetti - Sconsigliata l'irrigazione per aspersione. Interventi chimici: Intervenire ai primi sintomi o in caso di condizioni climatiche favorevoli alla malattia.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>				
				<i>Bicarbonato di potassio</i>				
				Zolfo				
				<i>Eugenolo</i>			Impiegabili solo formulati contenenti Eugenolo, Geraniolo e Timolo	
				<i>Geraniolo</i>				
				<i>Timolo</i>				
				COS-OGA	5		Ammesso solo in serra	
				<i>Estratto acquoso dei semi germinati di Lupinus albus dolce</i>				
				<i>Cerevisane</i>				
				<i>Laminarina</i>			Ammesso solo in serra	
				<i>Olio essenziale di arancio</i>				
				Azoxystrobin				
				Trifloxystrobin		2	Amessa esclusivamente la miscela fra Trifloxystrobin+ Tebuconazolo	
				<b>Tebuconazolo</b>	1	2	Massimo 1 intervento all'anno tra i candidati alla sostituzione (Tebuconazolo, Difenconazolo). Ammessa esclusivamente la miscela fra Trifloxystrobin+ Tebuconazolo.	
				<b>Difenconazolo</b>	1		Massimo 1 intervento all'anno tra i candidati alla sostituzione (Tebuconazolo, Difenconazolo).	
Penconazolo		Massimo 1 intervento all'anno tra i candidati alla sostituzione (Tebuconazolo, Difenconazolo).						
Fluxapyroxad	2							
Bupirimate	2							
Cyflufenamid	2							

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	
PERONOSPORA	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>		Interventi agronomici: Distruggere i residui della coltura infetti - Sconsigliata l'irrigazione per aspersione. Interventi chimici: Intervenire ai primi sintomi o in caso di condizioni climatiche favorevoli alla malattia.	<b>Prodotti rameici</b>			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			
				Mandipropamid		2			
				Ametoctradina	2				Ammessa solo in pieno campo
				Cyazofamid	3				
				Zoxamide	3				
				Propamocarb	1				
				Cymoxanil	3				
Fosfonato di potassio			Ammesso solo in miscela						
MARCUME BASALE	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>		Interventi agronomici: Ampie rotazioni - Raccolta e distruzione dei residui infetti - Accurato drenaggio - Concimazioni equilibrate - Evitare sestri d'impianto troppo fitti	<i>Trichoderma spp.</i>					
				<i>Pythium oligandrum</i>					
				<i>Coniothyrium minitans</i>					
MORIA DELLE PIANTINE	<i>Pythium sp.</i>		Interventi con prodotti microbiologici: In presenza di sintomi	<i>Trichoderma spp.</i>					
BATTERIOSI	<i>Pseudomonas syringae pv. lachnynans;</i> <i>Erwinia carotovora subsp. carotovora</i> (Jones)		Interventi agronomici: - Impiego di seme sano - Ampie avvicendamenti (almeno 4 anni) - Concimazioni potassiche e azotate equilibrate - Eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata - Evitare di irrigare per aspersione - E' sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali e bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici. Interventi chimici: Da effettuare dopo le operazioni colturali che possono causare ferite alle piante.	<b>Prodotti rameici</b>			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>Estratto di aglio</i>					
				<i>Paecilomyces lilacinus</i>					
				<i>Geraniolo</i>					
				<i>Timolo</i>					