

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. 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	
AFIDI	Acyllospiphon pisum; Aphis fabae	Soglia: presenza	Quando si adotta la lotta biologica in serra occorre distanziare opportunamente i trattamenti con prodotti chimici dal lancio degli ausiliari Chrysoperla carnea, Aphidius colemani.	<i>Maltodestrina</i>						
				<i>Pirimicarb</i>	1		Ammesso su Aphis fabae			
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>						
				<i>Acetamiprid</i>	1					
				<i>Deltametrina</i>			Massimo 2 trattamenti con piretroidi			
				<i>Lambda-cialotrina</i>	1		Non ammesso in serra			
				<i>Cipermetrina</i>	1		Massimo 2 trattamenti con piretroidi			
				<i>Tau-fluvalinate</i>	2		Massimo 2 trattamenti con piretroidi			
				<i>Piretrine</i>			Non ammesso in serra			
				<i>Flupyradifurone</i>			Massimo 2 trattamenti con piretroidi			
TRIPIDI	<i>Thrips</i> sp.			<i>Flonicamid</i>	1		Massimo 2 trattamenti con piretroidi			
				<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>						
				<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>						
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>						
				<i>Deltametrina</i>			Massimo 2 trattamenti con piretroidi			
NOTTUE FOGLIAR	Mamestra brassicae; Autographa gamma	Soglia: presenza		<i>Lambda-cialotrina</i>	1		Non ammesso in serra			
				<i>Cipermetrina</i>	1		Massimo 2 trattamenti con piretroidi			
				<i>Spinosad</i>	2		Massimo 2 trattamenti con piretroidi			
				<i>Emamectina benzoato</i>	2					
PERONOSPORA	Peronospora pisí	Interventi chimici: in caso di attacchi precoci	Interventi agronomici: impiego di varietà resistenti, uso di seme sano o conciato, ampie rotazioni.	<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)			
				<i>Azoxystrobin</i>						
				<i>Pyraclostrobin</i>		2				
				<i>Cymoxanil</i>	2					
				<i>Boscalid</i>		2	Ammessa solo la miscela Boscalid + Pyraclostrobin in pieno campo			
				<i>Tebuconazolo</i>		1				

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	
ANTRACOSI	Ascochyta spp.	Interventi chimici: in caso di attacchi precoci  Interventi agronomici: Impiego di varietà resistenti, uso di seme sano o conciato, ampie rotazioni.		<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				
				Pyraclostrobin						
				Boscalid		2	Ammessa solo la miscela Boscalid + Pyraclostrobin in pieno campo			
				Fluxapyroxad			E' ammessa esclusivamente la miscela Fluxapyroxad e Difenoconazolo autorizzata per il controllo di antracososi in pieno campo			
				Difenoconazolo		1	E' ammessa esclusivamente la miscela Fluxapyroxad e Difenoconazolo autorizzata per il controllo di antracososi in pieno campo			
				Tebuconazolo						
				Pyraclostrobin		2	Contro la ruggine ammesso con un solo trattamento l'anno			
				Azoxystrobin						
				Tebuconazolo		1				
RUGGINE	Uromyces pisii			Zolfo						
				Azoxystrobin		2				
				Pyraclostrobin			Contro oidio è ammessa solo la miscela Boscalid + Pyraclostrobin in pieno campo.			
				Tebuconazolo		1				
				Boscalid		2	Contro oidio è ammessa solo la miscela Boscalid + Pyraclostrobin in pieno campo			
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>						
OIDIO	Erysiphe pisii		Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Cyprodinil	1		Impiegabile esclusivamente in miscela con Fludioxonil. La miscela Cyprodinil + Fludioxonil è autorizzata solo su pisello mangiatutto, Fludioxonil da solo non è autorizzato su pisello mangiatutto.			
				Fludioxonil	1		La miscela Cyprodinil + Fludioxonil è autorizzata solo su pisello mangiatutto, Fludioxonil da solo non è autorizzato su pisello mangiatutto.			
PATOGENI TELLURICI	Botrytis cinerea		Interventi chimici: Da effettuarsi su coltivazioni autunnali in caso di persistente umidità e piogge frequenti							
Rhizoctonia spp; Fusarium spp			Si consiglia l'impiego di seme conciato							