

DIFESA Pisello 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. 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>Acythosiphon pisum</i> ; <i>Aphis fabae</i>	Soglia: presenza	Quando si adotta la lotta biologica in serra occorre distanziare opportunamente i trattamenti con prodotti chimici dal lancio degli ausiliari <i>Chrysoperla carnea</i> , <i>Aphidius colemani</i> .	<i>Maltodestrina</i>				
				Pirimicarb	1		Ammesso su <i>Aphis fabae</i>	
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				
				Acetamiprid	1			
				Deltametrina		3	Massimo 2 trattamenti con piretroidi	
				Lambda-cialotrina	1		Non ammesso in serra	
				Cipermetrina	1		Massimo 2 trattamenti con piretroidi	
				Tau-fluvalinate	2		Non ammesso in serra	
				Piretrine			Massimo 2 trattamenti con piretroidi	
				Flupyradifurone			Massimo 2 trattamenti con piretroidi	
TRIPIDI	<i>Thrips</i> sp.			Flonicamid	1			
				<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>				
				<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>				
NOTTUE FOGLIARI	<i>Manestra brassicae</i> ; <i>Autographa gamma</i>	Soglia: presenza		<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				
				Deltametrina		3	Massimo 2 trattamenti con piretroidi	
				Lambda-cialotrina	1		Non ammesso in serra	
				Cipermetrina	1		Massimo 2 trattamenti con piretroidi	
				Spinosad	2		Massimo 2 trattamenti con piretroidi	
PERONOSPORA	<i>Peronospora pisi</i>	Interventi chimici: in caso di attacchi precoci	Interventi agronomici: impiego di varietà resistenti, uso di seme sano o conciato, ampie rotazioni.	Emamectina benzoato	2			
				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)	
				Azoxystrobin				
				Pyraclostrobin				
				Cymoxanil	2			
				Boscalid		2	Ammessa solo la miscela Boscalid + Pyraclostrobin in pieno campo	
				Tebuconazolo		1		

DIFESA Pisello 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. 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
ANTRACNOSI	<i>Ascochyta spp.</i>	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)	
				Azoxystrobin		2		
				Pyraclostrobin				
				Boscalid		2	Ammessa solo la miscela Boscalid + Pyraclostrobin in pieno campo	
				Fluxapyroxad			E' ammessa esclusivamente la miscela Fluxapyroxad e Difenconazolo autorizzata per il controllo di antracnosi in pieno campo	
				Difenconazolo		1	E' ammessa esclusivamente la miscela Fluxapyroxad e Difenconazolo autorizzata per il controllo di antracnosi in pieno campo	
RUGGINE	<i>Uromyces pisi</i>			Tebuconazolo				
				Pyraclostrobin		2	Contro la ruggine ammesso con un solo trattamento l'anno	
				Azoxystrobin				
OIDIO	<i>Erysiphe pisi</i>		Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Tebuconazolo		1		
				Zolfo				
				Azoxystrobin		2		
				Pyraclostrobin			Contro oidio è ammessa solo la miscela Boscalid + Pyraclostrobin in pieno campo.	
				Tebuconazolo		1		
BOTRITE	<i>Botrytis cinerea</i>		Interventi chimici: Da effettuarsi su coltivazioni autunnali in caso di persistente umidità e piogge frequenti	Boscalid		2	Contro oidio è ammessa solo la miscela Boscalid + Pyraclostrobin in pieno campo	
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>				
				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.	
PATOGENI TELLURICI	<i>Rhizodonia spp.</i> <i>Fusarium spp</i>		Si consiglia l'impiego di seme conciato	Fludioxonil	1		La miscela Cyprodinil + Fludioxonil è autorizzata solo su pisello mangiatutto, Fludioxonil da solo non è autorizzato su pisello mangiatutto.	