

DIFESA Pisello 2026 v1											
Note coltura											
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. incip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. incip. 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	Massimo 2 trattamenti con piretroidi			
				Cipermetrina	1		Massimo 2 trattamenti con piretroidi				
				Tau-fluvalinate	2		Non ammesso in serra	Massimo 2 trattamenti con piretroidi			
				Piretrine			Massimo 2 trattamenti con piretroidi				
				Flupyradifurone							
				Fonicamid	1						
TRIPIDI	<i>Thrips sp.</i>			<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>							
				<i>Olio essenziale di arancio</i>							
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>							
NOTTUE FOGLIARI	<i>Autographa gamma</i> ; <i>Mamestra brassicae</i>	Soglia: presenza		Deltametrina		3	Massimo 2 trattamenti con piretroidi				
				Lambda-cialotrina	1		Non ammesso in serra	Massimo 2 trattamenti con piretroidi			
				Cipermetrina	1		Massimo 2 trattamenti con piretroidi				
								Spinosad	2		
								Emamectina benzoato	2		
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.	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)				
				Azoxystrobin		2					
				Pyraclostrobin							
				Cymoxanil	2						
				Boscalid		2	Ammessa solo la miscela Boscalid + Pyraclostrobin in pieno campo				
				Tebuconazolo		1					
RUGGINE	<i>Uromyces pisi</i>			Pyraclostrobin		2	Contro la ruggine ammesso con un solo trattamento l'anno				
				Azoxystrobin							
				Tebuconazolo		1					

DIFESA Pisello 2026 v1									
Note coltura									
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.	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)		
				Azoxystrobin		2			
				Pyraclostrobin					
				Boscalid		2			Ammessa solo la miscela Boscalid + Pyraclostrobin in pieno campo
				Fluxapyroxad					
				Difenoconazolo		1			E' ammessa esclusivamente la miscela Fluxapyroxad e Difenoconazolo autorizzata per il controllo di antracnosi in pieno campo
Tebuconazolo									
OIDIO	<i>Erysiphe pisi</i>		Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Zolfo					
				Azoxystrobin		2	Contro oidio è ammessa solo la miscela Boscalid + Pyraclostrobin in pieno campo.		
				Pyraclostrobin					
				Tebuconazolo		1			
				Boscalid		2	Contro oidio è ammessa solo la miscela Boscalid + Pyraclostrobin in pieno campo		
BOTRITE	<i>Botrytis cinerea</i>		Interventi chimici: Da effettuarsi su coltivazioni autunnali in caso di persistente umidità e piogge frequenti	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>					
				Eugenolo			Ammesso solo in miscela con Geraniolo e Timolo		
				Geraniolo			Ammesso solo in miscela con Eugenolo e Timolo		
				Timolo			Ammesso solo in miscela con Eugenolo e Geraniolo		
				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	<i>Rhizoctonia spp.</i> <i>Fusarium spp.</i>		Si consiglia l'impiego di seme conciato	Bicarbonato di potassio			Ammesso per Fusarium spp		