

DIFESA Pisello 2024 v2 1/4								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	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 Chrysoperla carnea, Aphidus colemani.	Pirimicarb	1		Ammesso su Aphis fabae	
				Acetamiprid	1			
				Deltametrina				
				Lambda-cialotrina	1	2	Non ammesso in serra	
				Cipermetrina	1			
				Tau-fluvalinate		Non ammesso in serra		
				Spinosad	2			
				Maltodestrina				
				Flupyradifurone				
Sali potassici di acidi grassi								
NOTTUE FOGLIARI	<i>Mamestra brassicae</i> ; <i>Autographa gamma</i>	Soglia: presenza		Deltametrina		2		
				Lambda-cialotrina	1		Non ammesso in serra	
				Cipermetrina	1			
				Spinosad	2			
				Emamectina benzoato	2			
TRIPIDI	<i>Thrips sp.</i>							

DIFESA Pisello 2024 v2 2/4								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
PATOGENI TELLURICI	<i>Rhizoctonia spp;</i> <i>Fusarium spp</i>		Si consiglia l'impiego di seme conciato					
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		
Tebuconazolo		1						

DIFESA Pisello 2024 v2 3/4								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	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			E' ammessa esclusivamente la miscela Fluxapyroxad e Difenonazolo autorizzata per il controllo di antracnosi in pieno campo	
				Difenonazolo		1	E' ammessa esclusivamente la miscela Fluxapyroxad e Difenonazolo autorizzata per il controllo di antracnosi in pieno campo	
				Tebuconazolo				

DIFESA Pisello 2024 v2 4/4								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
RUGGINE	<i>Uromyces pisi</i>			Pyraclostrobin		2	Contro la ruggine ammesso con un solo trattamento l'anno	
				Azoxystrobin				
				Tebuconazolo		1		
OIDIO	<i>Erysiphe pisi</i>		Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Zolfo				
				Azoxystrobin				
				Pyraclostrobin		2	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	
BOTRITE	<i>Botrytis cinerea</i>		Interventi chimici: Da effettuarsi su coltivazioni autunnali in caso di persistente umidità e piogge frequenti	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.	