

Difesa Integrata PISELLO

AVVERSITA	CRITERI DA INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Patogeni tellurici <i>Rhizoctonia</i> spp. <i>Fusarium</i> spp	Si consiglia di impiegare seme conciato.				
Peronospora e Antracnosi (<i>Peronospora pisi</i> , <i>Ascochyta</i> spp.)	Interventi agronomici: - ampie rotazioni colturali; - ricorso a seme sano proveniente da colture non colpite dalla malattia oppure conciato; - impiego di varietà resistenti. Interventi chimici: solo in caso di attacchi precoci. Si consigliano 2-3 interventi distanziati di 7-8 gg	Prodotti rameici (*) Cymoxanil (Pyraclostrobin+ Boscalid)	 1 2 2	 2 2	(*) 28 kg in 7 anni e la raccomandazione di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno
Antracnosi <i>Ascochyta</i> spp.	Interventi agronomici: - ampie rotazioni colturali; - ricorso a seme sano proveniente da colture non colpite dalla malattia oppure conciato; - impiego di varietà resistenti. Interventi chimici: solo in caso di attacchi precoci. Si consigliano 2-3 interventi distanziati di 7-8 gg	Prodotti rameici (*) Azoxytobin (Pyraclostrobin+ Boscalid) (Fludioxonil + Cyprodinil) Fluzapirroxad+Difencozolo Tebuconazolo	 2 2 2 1 1	 2 2 2 1 1	(*) 28 kg in 7 anni e la raccomandazione di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno
Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	Interventi chimici: - da effettuarsi su coltivazioni autunnali in caso di persistente umidità e piogge frequenti	Azoxytobin (Fludioxonil + Cyprodinil) Fludioxonil (*)	 1* 2	2	(*) Autorizzato solo su pisello fresco con baccello o mangiatutto (o taccola) in pieno campo (*) Ammesso solo in pieno campo; autorizzato su pisello fresco senza baccello e taccola
Mal bianco (<i>Erysiphe polygoni</i>)	Interventi agronomici: impiego di varietà resistenti. Interventi chimici: giustificati solo in caso di attacco elevato.	Prodotti rameici (*) Tebuconazolo Azoxytobin (Pyraclostrobin+ Boscalid)	 1 2 2 2	 2 2 2	(*) 28 kg in 7 anni e la raccomandazione di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno
Ruggini (<i>Uromyces fabae</i>)	Interventi chimici: intervenire alla comparsa dei sintomi	Zolfo Tebuconazolo Azoxytobin (Pyraclostrobin+ Boscalid)	 1 2 2 2	 2 2 2	
BATTERIOSI <i>Pseudomonas syringae</i>	Interventi agronomici: - impiego di seme sano. - ampie rotazioni - trinciare senza interrare la vegetazione infetta. Interventi chimici: Intervenire solo alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici (*)			(*) 28 kg in 7 anni e la raccomandazione di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno
FITOFAGI Afide verde e Afide nero (<i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Aphis fabae</i>)	Interventi chimici: Intervenire in presenza di infestazioni diffuse e colonie in accrescimento.	Maltodestrina Acetamiprid Betacyflutrin Deltametrina Cipermetrina Lambdacialotrina Tau-Fluvalinate	 1	 2	Non sono ammessi interventi durante la fioritura. Non sono ammessi trattamenti su coltura da granella secca.

Difesa Integrata PISELLO

AVVERSITA	CRITERI DA INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nottue Fogliari <i>(Mamestra brassicae, ecc.)</i>	Interventi chimici:	Betacyflutrin			Non sono ammessi interventi durante la fioritura.
	Intervenire in presenza di infestazioni diffuse, indicativamente: 1 larva/mq	Deltametrina		2	
		Cipermetrina	1		
		Lambdacialotrina			
		Spinosad	3		
Tonchio <i>(Bruchus rufimanus)</i>	Interventi agronomici	Emamectina	2		Non sono ammessi interventi durante la fioritura.
	-impiegare seme non infestato.			2	
	Interventi chimici				
	-intervenire a fine fioritura basandosi sulla dannosità del fitofago nella zona e in anni precedenti.				

(1) Numero massimo di interventi anno per singola sostanza attiva o per sottogruppo, indipendentemente dall'avversità

(2) Numero massimo di interventi per gruppo di sostanze attive, indipendentemente dall'avversità