

Note coltura								1/3
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
AFIDE NERO	<i>Aphis fabae</i>	Soglia: presenza		<i>Maltodestrina</i>				Massimo 1 trattamento per ciclo colturale contro questa avversità
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				
				Pirimicarb				
				Acetamiprid	1		Massimo 1 intervento all'anno.	
				Cipermetrina	1	3	Non ammesso in serra Ammessi massimo 2 trattamenti con piretroidi	
				Deltametrina			Ammessi massimo 2 trattamenti con piretroidi	
				Tau-fluvalinate			Non ammesso in serra Ammessi massimo 2 trattamenti con piretroidi	
				Lambda-cialotrina	1		Non ammesso in serra Ammessi massimo 2 trattamenti con piretroidi	
				Piretrine				
				Flupyradifurone			Ammesso 1 intervento ogni 2 anni sulla coltura	
Fonicamid	1							
TRIPIDI	<i>Thrips sp.; Frankliniella occidentalis; Frankliniella intonsa</i>	Interventi chimici: Intervenire solo con infestazione generalizzata	Soglia indicativa: 8-10 individui per fiore	<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
				<i>Olio essenziale di arancio</i>				
				Deltametrina		3	Ammessi massimo 2 trattamenti con piretroidi	
				Lambda-cialotrina	1		Non ammesso in serra Ammessi massimo 2 trattamenti con piretroidi	
Tau-fluvalinate			Non ammesso in serra Ammessi massimo 2 trattamenti con piretroidi					
MOSCA DEI SEMI	<i>Delia platura</i>							
PIRALIDE DEL MAIS	<i>Ostrinia nubilalis</i>			Deltametrina		3	Ammessi massimo 2 trattamenti con piretroidi	
				Tau-fluvalinate			Ammessi massimo 2 trattamenti con piretroidi	
				Spinosad	3	3	Massimo 3 interventi all'anno	
				Emamectina benzoato	2		Non ammesso in serra. Massimo 2 interventi all'anno.	
NOTTUE TERRICOLE	<i>Agrotis spp.</i>	Soglia: Presenza		Deltametrina		3	Ammessi massimo 2 trattamenti con piretroidi	Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità.
				Teflutrin			I trattamenti geodisinfestanti granulari a base di piretroidi non sono da considerarsi nel limite numerico dei trattamenti fogliari con le stesse s.a..	
NOTTUE FOGLIARI	<i>Ceramica pisi = Polia pisi; Autographa gamma; Mamestra oleracea</i>	Interventi chimici: Soglia: Infestazione diffusa a pieno campo su larve ancora in piena attività, se non si sono approfondite nel terreno.		Emamectina benzoato	2		Massimo 2 interventi all'anno	
				Cipermetrina	1	3	Non ammesso in serra Ammessi massimo 2 trattamenti con piretroidi	
				Deltametrina			Ammessi massimo 2 trattamenti con piretroidi	
				Lambda-cialotrina	1	Non ammesso in serra Ammessi massimo 2 trattamenti con piretroidi		
				Spinosad	3	3	Massimo 3 interventi all'anno	
Clorantranilprole	2		Non impiegabile su legumi destinati a consumo fresco. Non effettuare più di due applicazioni ogni due anni sullo stesso appezzamento.					
RAGNETTO ROSSO	<i>Tetranychus urticae</i>		Interventi agronomici: Non eccedere con le concimazioni azotate.	<i>Beauveria bassiana</i>				Massimo 1 intervento all'anno Ammessi massimo 2 trattamenti con piretroidi
				<i>Maltodestrina</i>				
				<i>Olio minerale</i>				
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				
				Tau-fluvalinate	1			

Note coltura								2/3
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>Colletotrichum lindemuthianum</i>		Interventi agronomici: Ampie rotazioni, impiego di varietà resistenti o poco sensibili. Interventi chimici: Con andamento stagionale umido e piovoso	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)	
MUFFA GRIGIA	<i>Botrytis cinerea</i>	Interventi chimici: su colture autunnali e con persistente piovosità		<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>				
				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)	
				<i>Eugenolo</i>			Ammesso solo in miscela con Geraniolo e Timolo	
				<i>Geraniolo</i>			Ammesso solo in miscela con Eugenolo e Timolo	
				<i>Timolo</i>			Ammesso solo in miscela con Eugenolo e Geraniolo	
				Fludioxonil	1		Ammessa esclusivamente la miscela Cyprodinil + Fludioxonil e solo su fagiolo da granella (raccolto secco). Massimo 1 interventi all'anno.	
				Cyprodinil	1		Ammessa esclusivamente la miscela Cyprodinil + Fludioxonil e solo su fagiolo da granella (raccolto secco). Massimo 1 interventi all'anno.	
				Boscalid	2		Ammesso solo in miscela con Pyraclostrobin e in pieno campo. Massimo 2 interventi all'anno.	
	Azoxystrobin				2			
	Pyraclostrobin							
RUGGINE	<i>Uromyces appendiculatus</i>		Interventi chimici: Elevata umidità e temperatura di 20-24°C	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)	
				Boscalid	2		Ammesso solo in miscela con Pyraclostrobin e in pieno campo. Massimo 2 interventi all'anno.	
				Azoxystrobin		2		
				Pyraclostrobin				
OIDIO	<i>Oidium spp</i>			Zolfo				

DIFESA Fagiolo 2026 v1									
Note coltura									3/3
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	
SCLEROTINIA	Sclerotinia spp.			Bacillus subtilis					
				Bacillus amyloliquefaciens					
				Coniothyrium minitans					
				Trichoderma asperellum					
				Trichoderma gamsii					
				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).		
				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		Ammesso solo in miscela con Fludioxonil e solo su fagiolo da granella raccolto secco.		
				Fludioxonil	1		Ammesso solo in miscela con Ciprodinil e solo su fagiolo da granella raccolto secco.		
				Azoxystrobin		2			
Pyraclostrobin									
Boscalid	2		Ammesso solo in miscela con Pyraclostrobin e in pieno campo						
BATTERIOSI	Pseudomonas syringae pv. phaseolicola; Xanthomonas camestrifis pv.		Impiego di seme sano, ampie rotazioni colturali, concimazioni equilibrate, impiego di varietà tolleranti.	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).		
VIROSI	CMV; BYMV; BCMV		Impiego di seme sano, varietà resistenti e lotta agli afidi vettori						
PATOGENI TELLURICI	Rhizoctonia spp.		Si consiglia l'impiego di seme conciato	Trichoderma gamsii					
				Trichoderma asperellum					
LUMACHE, CHIOCCIOLE, LIMACCE				Fosfato ferrico					