

Note coltura									1/1
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	
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>					
				<i>Maltodestrina</i>					
				<i>Pirimicarb</i>	1			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità	
				<i>Acetamiprid</i>					
				<i>Tau-fluvalinate</i>	1		Ammesso in pieno campo		
				<i>Flupyradifurone</i>			Ammesso 1 intervento ogni 2 anni sulla coltura		
				<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>					
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>					
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>					
				<i>Eugenolo</i>			Impiegabile sono la miscela Eugenolo, Geraniolo e Timolo		
				<i>Geraniolo</i>			Impiegabile sono la miscela Eugenolo, Geraniolo e Timolo		
				<i>Timolo</i>			Impiegabile sono la miscela Eugenolo, Geraniolo e Timolo		
				<i>Boscalid</i>	1		Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin.		
				<i>Pyraclostrobin</i>	1		Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin		
				<i>Bacillus subtilis</i>					
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>					
				<i>Boscalid</i>	1		Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin		
				<i>Pyraclostrobin</i>	1		Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin		
RUGGINE	<i>Uromyces fabae</i>		Interventi agronomici: Adottare ampie rotazioni culturali, distruggere le piante infette, evitare semine troppo fitte.	<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).		
			Interventi agronomici: Adottare ampie rotazioni culturali, distruggere le piante infette, evitare semine troppo fitte.	<i>Boscalid</i>	1		Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin.		
			Interventi agronomici: Coltivare varietà poco recettive, distruggere le piante infette, adottare ampie rotazioni	<i>Pyraclostrobin</i>	1		Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin		