

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME					
Marciume dei giovani frutticini (Sclerotinia vaccinii)	<u>Interventi agronomici:</u> - razionali concimazioni; - razionali sesti di impianto; - potature ottimali.	Prodotti rameici	(*)		(*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno
		Coniothyrium minitans	(*)		(*) Impiego sul terreno in assenza di coltura.
Muffa grigia (Botrytis cinerea)	<u>Interventi agronomici:</u> - razionali concimazioni; - razionali sesti di impianto; - potature ottimali; - utilizzo di cvs tolleranti.	Prodotti rameici	(*)		(*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno
		Bacillus amyloliquefaciens			
		Bacillus subtilis			
		Metschnikowia fructicola			
		Saccharomyces cerevisiae			
		Eugenolo+Geraniolo+Timolo			
		Bicarbonato di potassio			
		(Boscalid + Pyraclostrobin)		2*	(*) Ammesso solo in pieno campo
Cancri rameali (Phomopsis spp.)	<u>Interventi agronomici:</u> - razionali concimazioni; - razionali sesti di impianto. <u>Interventi chimici:</u> - interventi alla caduta delle foglie.	Prodotti rameici	(*)		(*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno
Septoriosi (Septoria albopunctata)		Prodotti rameici	(*)		(*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno
Marciumi del colletto (Phytophthora cinnamomi, Phytophthora sp.)	<u>Interventi agronomici:</u> - utilizzo di suoli drenati; - razionali concimazioni.				
		Prodotti rameici	(*)		(*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno
		Trichoderma spp.			
		Fosfonato di potassio			
BATTERIOSI					
Batteriosi	<u>Interventi agronomici:</u> - impiego di materiale di propagazione sano; - utilizzo di cvs tolleranti o resistenti.				
		Prodotti rameici	(*)		(*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno
VIROSI					
Virus	<u>Interventi agronomici:</u> - impiego di materiale di propagazione sano.				
FITOFAGI					
Cocciniglia del corniolo (Parthenolecanium corni)		Olio minerale	(*)		(*) Accertarsi delle registrazioni dei formulati impiegati.
Piralide del mais (Ostrinia nubilalis)	<u>Interventi chimici:</u> presenza	Spinosad	3		
Afdi (Ericaphis scammelli, Illinoia azaleae e Aulacorthum (Neomyzus) circumflexum)	<u>Interventi agronomici:</u> - razionalizzare gli apporti di azoto.				
		Sali potassici di acidi grassi			
Moscerino dei piccoli frutti (Drosophila suzukii)	<u>Interventi agronomici:</u> - si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mele; - si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti.				
		Piretrine pure			
		Attract and kill con: Deltametrina			
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)		Amblyseius californicus			
		Phytoseiulus persimilis			
		Sali potassici di acidi grassi			
		Terpenoid blend			
		Olio minerale	(*)		
Lumache e limacce (Helix spp., Limax spp.)	<u>Interventi chimici:</u> - solo in caso di infestazione generalizzata.	Fosfato ferrico			
Oziorrinco (Otiorhynchus sp.)	Impiego nella preparazione del terriccio per piante in vaso	Metarhizhium A. Var Anisopliae Nematodi			

*Regione Emilia-Romagna 2025

(1) Numero massimo di interventi anno per singola s.a., o per sottogruppo, indipendentemente dall'avversità

(2) Numero massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità