

AVVERSTA	NOME LATINO	CRITERI DI INTERVENTO: visivi	CRITERI DI INTERVENTO: consigli	Sostanza attiva	Rin	Gruppo chimico	Codice gruppo chimico	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE	LIMITAZIONI D'USO PER AVVERSTA*	
BOLLA DEL PESCO	Taphrina deformans		Interventi chimici: - si consiglia di eseguire un primo intervento alla caduta delle foglie e successivamente intervenire a fine inverno in forma preventiva in relazione alla prima pioggia infestante che si verifica dopo la caduta delle foglie e, infine, nelle fasi successive intervenire solo in base all'andamento climatico e allo sviluppo delle infestazioni.	Prodotto rameico	SI	Inorganico	M			25 luglio in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno		
				Ziram	SI	Disiocarbammati e simili	M	1	4			
				Captano	SI	Fungicidi	M	3				
				Difenoconazole	SI	DMI - inibitori di demetilazione - BE Classe I	G1	2	4			(1) Tra tutti gli BE che sono candidati alla sostituzione
				Tebuconazole	SI	DMI - inibitori di demetilazione - BE Classe I	G1	2	4			(1) Tra tutti gli BE
CORNEO DELLE DRUPACEE	Coryneum beijerinckii		Interventi agronomici: - nei peschici cogliere le concimazioni azotate e apportare e bruciare i rami coppi.	Prodotto rameico	SI	Inorganico	M			25 luglio in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno		
				Captano	SI	Fungicidi	M	3	4			(1) Tra Captano e Ziram
				Dodina	SI	Fungicidi	M	2				
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Captano	SI	Fungicidi	M	3	4			
ODIO DEL PESCO	Sphaerotheca pannosa		Interventi agronomici: - ricorrere alle varietà poco suscettibili nelle aree ad alto rischio eseguire concimazioni equilibrate.	Acido	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
MONLIA SPP.	Monilia sp.		Interventi agronomici: - si consiglia di evitare l'uso ripetuto di antifolici in assenza della malattia.	Acido	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
CANCRI	Fusicoccum amygdali; Cytospora spp.		Interventi agronomici: - affluire scegliere appropriati semi, tenendo conto della vigoria e del grado portivo e di ogni singola varietà.	Prodotto rameico	SI	Inorganico	M			25 luglio in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno		
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
NERUME DELLE DRUPACEE	Cladophorium carpophilum		Interventi agronomici: - con la potatura individuare, eliminare e distruggere i rami infetti.	Prodotto rameico	SI	Inorganico	M			25 luglio in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno		
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
MACULATURA BATTERICA DELLE DRUPACEE	Xanthomonas arboricola pv. pruni		Interventi agronomici: - costituire nuovi impianti solo con piante sane e bruciare i resti delle potature.	Prodotto rameico	SI	Inorganico	M			25 luglio in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno		
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
Sharka	Plum pox virus		Interventi agronomici: - impiegare materiale vivistico certificato.	Prodotto rameico	SI	Inorganico	M			25 luglio in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno		
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
AFIDE VERDE DEL PESCO; AFIDE SGARAI	Myzocallis persicae; Myzocallis varians		Soglie: - nelle fasi di bottoni neri: presenza di fondatrici per nettarine; 3% gemmogli infestati in pre e post fioritura per pesche e percoche; 3% gemmogli infestati in pre fioritura, 10% di gemmogli infestati dopo la fioritura.	Prodotto rameico	SI	Inorganico	M			25 luglio in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno		
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
AFIDE FARINOSO	Hyalopeltis spp.		Soglie: - presenza	Prodotto rameico	SI	Inorganico	M			25 luglio in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno		
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
TRIPIDI	Tripsa major; Taeniothrips mendonae; Frankliniella occidentalis		Soglie: - presenza di dani di tripidi nell'area precedente.	Prodotto rameico	SI	Inorganico	M			25 luglio in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno		
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
COCCINGLIA DI SAN JOSE'	Quadraspidiotus perniciosus		Soglie: - presenza	Prodotto rameico	SI	Inorganico	M			25 luglio in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno		
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
COCCINGLIA BIANCA DEL GELSO E DEL PESCO	Pseudaulacaspis pentagona		Soglie: - presenza	Prodotto rameico	SI	Inorganico	M			25 luglio in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno		
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
COCCINGLIA DEL PESCO	Pseudococcus sp.		Soglie: - presenza	Prodotto rameico	SI	Inorganico	M			25 luglio in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno		
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
TKIOLA ORIENTALE DEL PESCO	Cytisus mollis; Grapholima m.		Soglie: - 1ª generazione: 30 culture per trappole la settimana - altre generazioni: 10 culture per trappole la settimana.	Prodotto rameico	SI	Inorganico	M			25 luglio in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno		
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
ANARSIA SPP.	Anarsia lineatella		Soglie: - 7 culture per trappole la settimana - 10 culture per trappole in due settimane.	Prodotto rameico	SI	Inorganico	M			25 luglio in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno		
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
NOTTUE			Interventi agronomici: - limitare gli attacchi con l'eliminazione delle infestanti lungo la fascia di difesa.	Prodotto rameico	SI	Inorganico	M			25 luglio in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno		
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
RAGNETTO ROSSO	Panonychus ulmi		Interventi agronomici: - Generalmente è sufficiente l'azione di contenimento svolta dagli organismi naturali.	Prodotto rameico	SI	Inorganico	M			25 luglio in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno		
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
FORFICULA SP.	Forficula sp.		Interventi agronomici: - si consiglia di applicare colla (tipo plastilina liquida) a fine aprile prima delle infestazioni, nelle arande colpite negli anni precedenti.	Prodotto rameico	SI	Inorganico	M			25 luglio in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno		
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
MOSCA DELLA FRUTTA	Ceratitis capitata		Interventi agronomici: - limitare gli attacchi con l'eliminazione delle infestanti lungo la fascia di difesa.	Prodotto rameico	SI	Inorganico	M			25 luglio in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno		
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
OCALINE	Empoasca sp.		Interventi agronomici: - limitare gli attacchi con l'eliminazione delle infestanti lungo la fascia di difesa.	Prodotto rameico	SI	Inorganico	M			25 luglio in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno		
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
CAPNODIO DEI FRUTTIFERI	Capnodium leucostoma		Interventi agronomici: - impiegare materiale di propagazione che rispetti alle norme di qualità garantite ai fini vigenti delle piante per rendere meno suscettibili agli attacchi.	Prodotto rameico	SI	Inorganico	M			25 luglio in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno		
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
MRIDI			Interventi agronomici: - limitare gli attacchi con l'eliminazione delle infestanti lungo la fascia di difesa.	Prodotto rameico	SI	Inorganico	M			25 luglio in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno		
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
CIBICE MARMORATA E ASIATICA	Hagozomyza halye		Interventi agronomici: - limitare gli attacchi con l'eliminazione delle infestanti lungo la fascia di difesa.	Prodotto rameico	SI	Inorganico	M			25 luglio in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno		
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
HEMATOZO GALLIGENO	Melobrytus sp.		Interventi agronomici: - limitare gli attacchi con l'eliminazione delle infestanti lungo la fascia di difesa.	Prodotto rameico	SI	Inorganico	M			25 luglio in 1 anno. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno		
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					
				Prodotto rameico	SI	Inorganico	M					