

Colture (Intervallo di sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Vite (20 giorni)	Peronospora, azione collaterale contro Escoriosi, Marciume nero, Melanosi, Rossore parassitario	200-300 g/hl	Intervenire preventivamente. In caso di infezioni particolarmente gravi e con tempo molto piovoso la dose può essere innalzata a 250-400 g/hl.
Pomacee (melo, pero, cotogno) (trattamenti fino alla fioritura)	Ticchiolatura, Monilia, Nectria, Septoriosi del pero, Batteriosi	450 g/hl	Trattamenti autunno-invernali.
	Ticchiolatura, Monilia, Nectria, Septoriosi del pero, Batteriosi	450 g/hl	Trattamenti primaverili. Sospendere i trattamenti all'inizio della fioritura.
	Marciume del colletto	400-450 g/hl	Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.
	Pero - colpo di fuoco batterico	200-250 g/hl	Trattamenti primaverili e autunnali. Sospendere i trattamenti all'inizio della fioritura.
			Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio. Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.
Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino), Mandorlo (trattamenti al bruno)	Bolla. Corineo, Monilia, Cancro delle drupacee, azione collaterale contro Batteriosi	500-600 g/hl	In trattamenti invernali.
	Marciume del colletto del ciliegio	400-500 g/hl	Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.
			Su pesco, albicocco, ciliegio, susino limitare i trattamenti al periodo invernale.
Agrumi (arancio, limone, mandarino, clementine, bergamotto, cedro, pomelo, limetta, chinotto, tangerino) (20 giorni)	Antracnosi, Cancro gommoso, Mal secco, Marciume o gommosi del colletto, azione collaterale contro Batteriosi	250-300 g/hl	Intervenire quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.
Olivo (20 giorni)	Occhio di pavone, Fumaggine, Piombatura, Rogna, Lebbra	250-350 g/hl	Intervenire nei periodi più favorevoli alle malattie.
Actinidia (20 giorni)	Marciume del colletto	400-500 g/hl	Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.
	Batteriosi (<i>Pseudomonas syringae</i>)	1,3 kg-1,7 kg/ha	Impiegare la dose maggiore in condizioni predisponenti lo sviluppo della malattia. Il prodotto può essere utilizzato anche in vegetazione. Non deve essere superato il quantitativo di 6 kg di rame/ha/anno complessivo di tutti i trattamenti effettuati.
			L'impiego in vegetazione su actinidia è consentito dal 13.04.17 al 10.08.17.

Colture (Intervallo di sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Fragola (3 giorni)	Marciume del colletto, Vaiolatura	200-300 g/hl	Intervenire alla ripresa vegetativa.
Fruttiferi a guscio (20 giorni)	Cancri rameali	450 g/hl	Trattamenti autunno-invernali.
	Cancri rameali	200-250 g/hl	Trattamenti primaverili-estivi.
Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno (3 giorni)	Peronospora, azione collaterale su Muffa grigia, Marciumi batterici	250-350 g/hl	
Pomodoro (3 giorni)	Cladosporiosi, Vaiolatura dei frutti, Peronospora, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero, azione collaterale su Muffa grigia, Alternariosi	250-350 g/hl	
Melanzana (3 giorni)	Antracnosi, Moria delle piantine, azione collaterale su Muffa grigia, Alternariosi	250-350 g/hl	
Melone, Cocomero, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Cetriolino (3 giorni)	Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterale su Muffa grigia, Marciume molle batterico	250-350 g/hl	Dose massima di formulato 2,3 kg/ha per melone, cocomero, zucca.
Cavoli (20 giorni)	Peronospora, Ruggine bianca, Marciume molle batterico, Marciume nero, Micosferella, azione collaterale su Muffa grigia, Alternariosi	250-350 g/hl	
Asparago (trattamenti dopo la raccolta dei turioni)	Ruggine, azione collaterale su Muffa grigia	250-350 g/hl	Limitare i trattamenti a subito dopo la raccolta dei turioni.
Carciofo, Cardo (20 giorni)	Peronospora della lattuga, azione collaterale su Marciume molle batterico	250-350 g/hl	
Finocchio, Sedano, Prezzemolo (20 giorni)	Cercosporiosi del sedano, Septoriosi del sedano, azione collaterale su Marciume molle batterico	250-350 g/hl	
Ortaggi a foglia ed erbe fresche, Legumi (20 giorni)	Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi	250-350 g/hl	
Oleaginose (20 giorni)	Peronospora, Antracnosi	2,5-3 kg/ha	Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Patata (7 giorni)	Alternariosi, Peronospora	2,5-2,7 kg/ha	
Barbabietola da zucchero (20 giorni)	Cercospora, azione collaterale su Peronospora, Ruggine	2,5-3 kg/ha	
Tabacco (20 giorni)	Peronospora	2,5-3 kg/ha	
Floreali, Ornamentali	Antracnosi, Peronospora, Ruggine, Ticchiolatura, azione collaterale su Batteriosi	250-350 g/hl	Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Cipresso	Cancro	800-1000 g/hl	Trattamenti preventivi in primavera e autunno irrorando completamente tutto il fusto e la chioma.