

<b>Coltura</b>	<b>Avversità</b>	<b>Epoche d'impiego</b>	<b>Dosi d'impiego</b>	<b>Dosi/ha</b>	<b>N max trattamenti anno</b>
POMACEE	Ticchiolatura (Venturia inaequalis), Cancri rameali (Nectria galligena), Batteriosi	Dalla fine della fioritura alla pre-raccolta	200-500 ml/hl	2,0-5,0 L	6
	Ticchiolatura (Venturia inaequalis), Cancri rameali (Nectria galligena), Batteriosi	Dalla fine della raccolta alla schiusura delle gemme fiorali.	800-1200 ml/hl	8,0-12,0 L	4
DRUPACEE (Pesco, Nettarino, Albicocco, Ciliegio, Susino)	Bolla (Taphrina deformans), Corineo (Coryneum sp.)	Dalla fine della raccolta alla schiusura delle gemme.	800-1200 ml/hl	8,0-12,0 L	4
Solo Pesco, nettarino e albicocco per trattamenti post fioritura	Batteriosi	Post Fioritura fino alla raccolta	200-300 ml/hl	2,0-3,0 L	6
VITE	Peronospora (Plasmopara viticola)	Pre fioritura fino alla raccolta	300-800 ml/hl	3,0-8,0 L	8
OLIVO	Occhio di Pavone (Spilocaea oleagina)	Trattamenti da fine inverno all'invaiaitura, e dopo la raccolta	750-1000 ml/hl	7,5-10,0 L	4
CARCIOFO	Peronospora (Bremia spp.)	Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	500-750ml/hl	4,0-6,0 L	4

<b>Coltura</b>	<b>Avversità</b>	<b>Epoche d'impiego</b>	<b>Dosi d'impiego</b>	<b>Dosi/ha</b>	<b>N max trattamenti anno</b>
ASPARAGO	Stemfiliosi (Stemphylium vesicarium)	Intervenire dopo la raccolta dei turioni	400-750ml/hl	3,2-6,0 L	4
AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino ecc.)	Gommosi (Phytophthora citricola)	Trattamenti a partire da fine inverno	800-1000 ml/hl	8,0-10,0 L	4
ACTINIDIA	Batteriosi (Pseudomonas spp.)	Trattamenti a caduta foglie ed invernali	800-1000 ml/hl	8,0-10,0 L	4
		Post fioritura fino alla raccolta	300-400 ml/hl	3,0-4,0 L	8
NOCE, NOCCIOLO ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO	Batteriosi (Xanthomonas spp. arboricola pv. corylina.)	Trattamenti autunno-invernali	800-1000 ml/hl	8,0-10,0 L	4
LATTUGHE, INSALATE, E ALTRI ORTAGGI A FOGLIA in campo e serra	Peronospora (Bremia lactucae), Alternaria (Alternaria spp.), Batteriosi	Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	400-750 ml/hl	3,2-6,0 L	6
CAVOLI (cavoli broccoli, cavolfiore, esclusi quelli a cespo)	Peronospora (Phytophthora brassicae), Alternaria (Alternaria brassicae)	Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	500-750 ml/hl	4,0-6,0 L	4
CUCURBITACEE (cetriolo, zucca, zucchini, melone, cocomero ecc..) in campo e in serra	Peronospora (Peronospora cubensis)	Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	400-750 ml/hl	3,2-6,0 L	6
POMODORO, MELANZANA in	Peronospora (Phytophthora	Al verificarsi delle	500-750 ml/hl	4,0-6,0 L	8

<b>Coltura</b>	<b>Avversità</b>	<b>Epoche d'impiego</b>	<b>Dosi d'impiego</b>	<b>Dosi/ha</b>	<b>N max trattamenti anno</b>
campo e serra	spp.), Alternaria (Alternaria porri), Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.)	condizioni favorevoli alla malattia			
PATATA	Peronospora (Phytophthora infestans), Alternaria (Alternaria spp.)	Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	500-750 ml/hl	4,0-6,0 L	8
ORTAGGI A RADICE (carota, bietola rossa, rapa, pastinaca, sedano rapa, ravanello, salsefica, rutabaga, cicoria da radice, ecc)	Alternaria (Alternaria spp.), Cercosporiosi (Cercospora spp.), Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.)	Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	400-750 ml/hl	3,2-6,0 L	6
LEGUMI con baccello	Antracnosi del pisello (Ascochyta pisi), Peronospora (Phytophthora phaseoli-pisi), Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.), Ruggini (Uromyces spp.)	Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	400-750 ml/hl	3,2-6,0 L	4
ORTAGGI A BULBO (aglio, cipolla, cipollina, scalogno, ecc.)	Alternaria (Alternaria spp.), Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.), Peronospora	Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	400-750 ml/hl	3,2-6,0 L	6

<b>Coltura</b>	<b>Avversità</b>	<b>Epoche d'impiego</b>	<b>Dosi d'impiego</b>	<b>Dosi/ha</b>	<b>N max trattamenti anno</b>
	(Peronospora destructor)				
FLOREALI E ORNAMENTALI in campo e serra	Peronospora (Peronospora spp.), Marciumi (Monilia spp.), Batteriosi (Pseudomonas spp, Xanthomonas spp.)	Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	400-750 ml/hl	3,2-6,0 L	6
ALBERI ORNAMENTALI		Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	800-1000 ml/hl	8,0-10,0 L	6