




















## Fungicidi

Spettro d'azione	Colture	Prodotti	Osservazioni
		Alberi e arbusti (fuori foresta)	
		Floricoltura e piante verdi	
		Bosso	
		Rose	
		Tappeto erboso e campi da sport	
		Zucca ornamentale	
Malattie da fungo delle foglie	● ● ● ● ●	<b>Bogard</b> 0,05 %	Se necessario ripetere il trattamento dopo 10-14 giorno. (SPe)
Moniliosi dei fiori e dei rami	● ● ● ● ●		
Oidio	● ● ● ● ●		
Ruggine	● ● ● ● ●		
Malattie delle macchie nere	● ● ● ● ●		
Peronospora su piante ornamentali	● ● ● ● ●	<b>Booster</b> 0,5 %	Massimo 6 trattamenti per parcella e anno.
Malattie causate da funghi patogeni presenti nel suolo	● ● ● ● ●	<b>Booster</b> 5 l/ha	Irrigare, massimo 6 trattamenti per parcella e anno. 1° trattamento alla piantagione.
Oidio	● ● ● ● ● ●	<b>Carbyc Pro</b>  3-5 kg/ha	Materia di base, trattare a distanza di 10 giorni.
Oidio Corineo	● ● ● ● ●	<b>Celos</b>  0,1-0,2 %	Unicamente lauro ceraso.
Malattia da fungo sulle foglie	● ● ● ● ●	<b>Cuproxat liquido</b>  0,2-1 %	Osservare la compatibilità colturale.
Peronospora Bruciatura delle gemme	● ● ● ● ●	<b>Cuproxat liquido</b>  0,2-0,6 %	Unicamente rododendro.
Bruciatura delle gemme	● ● ● ● ●	<b>Cuproxat liquido</b>  2,1 %	Unicamente abete blu.
Batteriosi	● ● ● ● ●	<b>Cuproxat liquido</b>  0,2 %	Unicamente begonia e gerani.
Cancro della corteccia	● ● ● ● ●	<b>Cuproxat liquido</b>  1,3 % 0,2 %	Trattamento in autunno e in inverno.
Malattia da fungo sulle foglie	● ● ● ● ●	<b>Diagonal</b> 0,1 %	Unicamente cardo blu.
Oidio, ruggine, botrite	● ● ● ● ●	<b>Diagonal</b> 0,1 %	Solo su crisantemi e gigli, garofani e rose.
Malattia da fungo sulle foglie, Gaeumannomyces graminis var. avenae, Ophiosphaerella herpotricha, Pythium spp., anthracnose del tappeto erboso, rizotomie delle graminacee, Filo rosso del tappeto erboso, muffa delle nevi.	● ● ● ● ●	<b>Diagonal</b> 1 l/ha	Massimo 3 trattamenti per parcella e anno.
Malattia da fungo sulle foglie, Deperimento, Marciume grigio, Oidio, Peronospora, Peronospora della patata	● ● ● ● ● ●	<b>Ortiga Pro</b>  1 %	Materia di base, trattamento ogni 14 giorni.
Funghi e batteri patogeni, Elicitore, rafforzare la resistenza delle piante	● ● ● ● ● ●	<b>Sambesi Pro</b>  1-2 %	Materia di base, trattamento ogni 14 giorni. Non mescolare con altri antiparassiteri.

## Fungicidi

Spettro d'azione	Colture	Prodotti	Osservazioni
		Alberi e arbusti (fuori foresta)	
		Floricoltura e piante verdi	
		Bosso	
		Rose	
		Tappeto erboso e campi da sport	
		Zucca ornamentale	
Maculature fogliari Oidio Peronospora Ruggine Ticchiolatura Botrite	● ● ● ● ●	● Flint 0,025-0,04%	Massimo 3 trattamenti per parcella e anno.
Oidio Elmintosporiosi Anthracnosi del tappeto erboso Rincosporiosi Ruggine Filo rosso Macchie d'estate Dollar spot delle graminacee	● ● ● ● ●	● Flint 0,5 kg/ha	Massimo 3 trattamenti per parcella e anno.
Gommosi Oidio	● ● ● ● ●	● Flint 0,4 kg/ha	Massimo 3 trattamenti per coltura.
Maculature fogliari	● ● ● ● ●	● Flowbrix  0,2-1 %	Unicamente lauro ceraso e rododendro.
Peronospora Vaiolatura della frutta a nocciolo Disseccamento dei bottoni fiorali	● ● ● ● ●	● Flowbrix  0,2-0,6 %	
Disseccamento dei bottoni fiorali	●	● Flowbrix  2 %	
Disseccamento dei bottoni fiorali	●	● Flowbrix  0,2 %	Unicamente abete blu.
Oidio	● ● ● ● ●	● Nimrod 0,1 %	
Bolla dell'azalea Maculature fogliari Peronospora Ruggine Ticchiolatura	● ● ● ● ●	● Legan WG 0,05 %	Unicamente azalee. (SPe) (SPe) (SPe) (SPe)
Malattie causate da funghi patogeni presenti nel suolo Botrite	● ●	● Prestop   0,5 %	In serra. Applicare stadio 13-65 (BBCH). In serra. Dopo il trapianto.
Malattie causate da funghi patogeni presenti nel suolo	●	● Prestop   0,5 kg/m <sup>3</sup>	In serra. Mescolare con il substrato prima di seminare o trapiantare.
Oidio Peronospora	● ● ● ● ●	● Quiz Pro   0,1-0,3 %	
Botrite	● ● ● ● ●	● Switch 0,1-0,12 %	Massimo 2 trattamenti per parcella e per anno. (SPe)
Cylindrocladium buxicola	●	● Switch 0,1 %	Massimo 4 trattamenti. Applicare da metà aprile a ottobre. (SPe)
Muffa delle neve	●	● Switch 1,5 kg/ha	Massimo 2 trattamenti. per parcella e per anno.