




















Fungizide

Wirkungsspektrum	Kulturen	Produkt	Hinweise
		Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	
		Blumenkulturen und Grünpflanzen	
		Buchsbäume (Buxus)	
		Rosen	
		Zier- und Sportrasen	
		Zierkürbisse	
Blattfleckenpilze Blüten- und Zweigdürre Echte Mehltaupilze Rostpilze Sternrustau	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● Bogard 0,05 %	Bei Bedarf Anwendung nach 10-14 Tagen wiederholen. (GWS)
Falscher Mehltaupilz	● ● ● ●	Booster 0,5 %	Max. 6 Behandlungen pro Parzelle/Jahr.
Krankheit durch pathogene Bodenpilze	● ● ● ●	Booster 5 l/ha	Giessen, max. 6 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. 1. Behandlung bei der Pflanzung.
Echter Mehltau	● ● ● ● ● ●	Carbyc Pro  3-5 kg/ha	Grundstoff, Behandlungen im Abstand von 10 Tagen.
Echte Mehltaupilze Schrotschuss	● ● ● ● ● ● ● ●	● Celos  0,1-0,2 %	Nur Kirschlorbeer.
Blattfleckenpilze	● ● ● ●	● Cuproxat flüssig  0,2-1 %	Kulturverträglichkeit beachten.
Falscher Mehltau Knospensterben	● ● ● ● ● ● ● ●	● Cuproxat flüssig  0,2-0,6 %	Nur Rhododendron.
Knospensterben	● ● ● ●	Cuproxat flüssig  2,1 %	Nur Blautannen.
Bakteriosen	● ● ● ●	Cuproxat flüssig  0,2 %	Nur Begonia, Pelargonien.
Rindenbrandkrankheit	● ● ● ●	Cuproxat flüssig  1,3 % 0,2 %	Herbst- und Winterspritzung.
Blattfleckenpilze	● ● ● ●	Diagonal 0,1 %	Nur Blaudisteln
Echte Mehltaupilze, Rostpilze, Graufäule	● ● ● ●	Diagonal 0,1 %	Nur Christantheme, Liliengewächste, Nelken, Rosen.
Blattfleckenkrankheit, Gaeumannomyces graminis var. avenae, Ophiosphaerella herpotricha, Pythium spp., Rasenanthrachnose, Rhizoctonia-Krankheiten des Rasens, Rotfadenkrankheit des Rasens, Schneeschimmel.	● ● ● ●	● Diagonal 1 l/ha	Max. 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
Blattfleckenkrankheit, Triebsterben, Grau- und Fruchtschimmel, Echten und Falschen Mehltau, Kraut- und Knollenfäule	● ● ● ● ● ●	Ortiga Pro  1 %	Grundstoff, Behandlung im Abstand von 14 Tagen.
Pathogene Pilze und Bakterien, Elicitor, Stärkung der pflanzlichen Widerstandskraft	● ● ● ● ● ●	Sambesi Pro  1-2 %	Grundstoff, Behandlung im Abstand von 14 Tagen, keine Tankmischung.

Fungizide

Wirkungsspektrum	Kulturen	Produkt	Hinweise
		Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	
		Blumenkulturen und Grünpflanzen	
		Buchsbäume (Buxus)	
		Rosen	
		Zier- und Sportrasen	
		Zierkürbisse	
Blattfleckenpilze Echte Mehltaupilze Falscher Mehltau Rostpilze Sternrusstau Botrytis cinerea	● ● ● ● ●	● Flint 0,025-0,04 %	Maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
Echter Mehltau Helminthosporium Rasenanthraxnose Rhynchosporium Rost Rotfadenkrankheit Sommerflecken Talerfleckenkrankheit	● ● ● ● ●	● Flint 0,5 kg/ha	Maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
Gummistengelkrankheit Echter Mehltau	● ● ● ● ●	● Flint 0,4 kg/ha	Maximal 3 Behandlungen pro Kultur.
Blattfleckenpilze Falscher Mehltau Schrotschuss Knospensterben	● ● ● ● ●	● Flowbrix  0,2-1 % ● Flowbrix  0,2-0,6 %	Nur Kirschlorbeer Nur Rhododendron
Knospensterben Rindenbrandkrankheit	● ● ● ● ●	● Flowbrix  2 % ● Flowbrix  0,2 %	Nur Blautannen.
Echte Mehltaupilze	● ● ● ● ●	● Nimrod 0,1 %	
Ohrläppchenkrankheit Blattfleckenpilze Falsche Mehltaupilze Rostpilze Sternrusstau	● ● ● ● ●	● Legan WG 0,05 %	Nur Azaleen. (GWS) (GWS) (GWS) (GWS)
Krankheit durch pathogene Bodenpilze Botrytis cinerea Krankheit durch pathogene Bodenpilze	● ● ● ● ●	● Prestop   0,5 % ● Prestop   0,5 kg/m ³	Im Gewächshaus. Anwendung: Stadium 13-65 (BBCH). Im Gewächshaus. Nach dem Pflanzen. Im Gewächshaus. Vor der Aussaat oder Pflanzung mit dem Substrat mischen.
Echter Mehltau Falscher Mehltau	● ● ● ● ●	● Quiz Pro   0,1-0,3 %	
Botrytis cinerea Cylindrocladium-Trieb- und Blattsterben Schneeschnitz	● ● ● ● ●	● Switch 0,1-0,12 % ● Switch 0,1 % ● Switch 1,5 kg/ha	Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle/Jahr. (GWS) Maximal 4 Behandlungen. Anwendung: Ab Mitte April bis Oktober. (GWS) Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle/Jahr.