














## Fungizide

Wirkungsspektrum	Kulturen					Produkt	Hinweise
	Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	Blumenkulturen und Grünpflanzen	Buchsbäume (Buxus)	Rosen	Zier- und Sportrasen		
Weisser Rost  Blattfleckenpilze Blüten- und Zweigdürre Echte Mehltapilze Rostpilze Sternrusstau		●				<b>Bion</b> 0,005 % 5 g/hl  <b>Bogard</b> 0,05 %	Nur Chrysanthemen.  Bei Bedarf Anwendung nach 10-14 Tagen wiederholen. (GWS)
Echte Mehltapilze Schrotschuss  Blattfleckenpilze  Falscher Mehltau Knospensterben  Knospensterben  Bakteriosen Rindenbrandkrankheit  Rindenbrandkrankheit	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	<b>Celos</b>  0,1-0,2 %  <b>Cuproxat flüssig</b>  0,2-1 %  <b>Cuproxat flüssig</b>  0,2-0,6 %  <b>Cuproxat flüssig</b>  2,1 %  <b>Cuproxat flüssig</b>  0,2 %  <b>Cuproxat flüssig</b>  2 %	Nur Kirschlorbeer.  Kulturverträglichkeit beachten.  Nur Rhododendron.  Nur Blautannen.  Nur Begonia, Pelargonien.  Herbst- und Winterspritzung.
Blattfleckenpilze Echte Mehltapilze Falscher Mehltau Rostpilze Sternrusstau Botrytis cinerea  Echter Mehltau Helminthosporium Rasenanthracnose Rhynchosporium Rost Rotfadenkrankheit Sommerflecken Talerfleckenkrankheit	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	<b>Flint</b> 0,05 %  <b>Flint</b> 0,8 kg/ha	Maximal 3 Behandlungen.  Maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
Gummistengelkrankheit Echter Mehltau  Echter Mehltau  Echter Mehltau  Falscher Mehltau		● ●				<b>Flint</b> 0,5 kg/ha  <b>Carbyc</b> 1 %  <b>Quiz</b> 1 %	Nur Zierkürbis

## Fungizide

Wirkungsspektrum	Kulturen					Produkt	Hinweise
	Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	Blumenkulturen und Grünpflanzen	Buchsbäume (Buxus)	Rosen	Zier- und Sportrasen		
Blattfleckenpilze	●	●	●	●		<b>Flowbrix</b>  0,2-1 %	Nur Kirschlorbeer Nur Rhododendron
Falscher Mehltau Schrotschuss Knospensterben	●	●	●	●		<b>Flowbrix</b>  0,2-0,6 %	
Knospensterben Rindenbrandkrankheit	●		●		●	<b>Flowbrix</b>  2 %	
Echte Mehltaupilze	●	●	●	●		<b>Nimrod</b> 0,1 %	
Botrytis cinerea	●	●	●	●		<b>Papyrus</b> 0,125 %	Maximal 1 Behandlung pro Parzelle/Jahr. (GWS)
Ohrläppchenkrankheit Blattfleckenpilze Falsche Mehltaupilze Rostpilze Sternrusstau		●	●	●	●	<b>Legan WG</b> 0,5 %	Nur Azaleen. (GWS) (GWS) (GWS) (GWS) (GWS)
Krankheit durch pathogene Bodenpilze		●				<b>Prestop</b>   0,5 %	Im Gewächshaus. Anwendung: Stadium 13-65 (BBCH).
Krankheit durch pathogene Bodenpilze		●				<b>Prestop</b>   0,5 kg/m <sup>3</sup>	Im Gewächshaus. Vor der Aussaat oder Pflanzung mit dem Substrat mischen.
Blattfleckenpilze Falsche Mehltaupilze Rostpilze	●	●	●	●	●	<b>Ridomil Gold</b> 0,25 %	Maximal 3 Behandlungen.
Rhizoctonia-solani-Krankheit	●	●	●	●	●	<b>Rizolex 50 SC</b> 10 l/ha	Erste Behandlung bei Pflanzung, zweite Behandlung 14 Tage später. (Giessen).
Botrytis cinerea	●	●	●	●		<b>Switch</b> 0,1-0,12 %	Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle/Jahr. (GWS)
Cylindrocladium-Trieb- und Blattsterben			●			<b>Switch</b> 0,1 %	Maximal 4 Behandlungen. Anwendung: Ab Mitte April bis Oktober. (GWS)
Schneeschnitzpilz					●	<b>Switch</b> 0,1-0,12 %	Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle/Jahr.

Getreide  
Mais  
Herbizid-Wirkungstabelle  
Kartoffeln  
Rüben Raps  
Soja / Erbsen / Sonnenblumen  
Feldbau div.  
Futterkonservierung  
Weinbau  
Kernobst/Steinobst  
Gemüse / Beeren  
Zierpflanzenbau  
Nützlinge