

Kultur (Bereich)	Präparat (Wirkstoff)	Aufwand	Anwendung	Wartezeit
<b>Tomate</b> (Gewächshaus)	<b>Acrobat Plus WG</b> (600g/kg Mancozeb, 90g/kg Dimethomorph)	2 x 2,0-4,0kg/ha	Gegen Kraut- und Braunfäule, spritzen bei Infektionsgefahr bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome	7 Tage
<b>Zwiebelgemüse,</b> Nutzung als Trockenzwiebel (Freiland)	<b>Fandango</b> (100g/l Fluo-xastrobin, 100g/l Prothioconazol)	2 x 1,25l/ha	Gegen Falscher Mehltau, spritzen bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 7 Tagen	14 Tage
<b>Rettich, Radieschen</b> (Gewächshaus)	<b>Forum</b> (150g/l Dimethomorph)	2 x 2,0l/ha	Gegen Falscher Mehltau, spritzen bei Infektionsgefahr im Abstand von 10-12 Tagen	14 Tage
<b>Tomate</b> (gewächshaus)	<b>Forum</b> (150g/l Dimethomorph)	3 x 2,0-4,0l/ha	Gegen Kraut- und Braunfäule, spritzen bei Infektionsgefahr im Abstand von 10-14 Tagen	3 Tage
<b>Frische Kräuter</b> (Gewächshaus)	<b>Forum</b> (150g/l Dimethomorph)	2 x 1,2l/ha	Gegen Falsche Mehlaupilze, spritzen bei Infektionsgefahr oder Warndiensthinweis	14 Tage
<b>Chicoree</b> (Treibanlagen)	<b>Proplant</b> (604g/l Propamocarb)	1 x 1l/100m <sup>2</sup>	Gegen Phytophthora-Arten, spritzen, auf die in Kisten dicht an dicht aufgestellten Rübenkörper, Anwendung 24 Stunden vor der Treiberei	F
<b>Rucola-Arten, Salate, Endivien</b> (Freiland)	<b>Revus</b> (250g/l Mandipropamid)	2 x 0,6l/ha	Gegen Falsche Mehlaupilze, spritzen, bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7-10 Tagen	7 Tage
<b>Rucola-Arten, Salate, Endivien</b> (Gewächshaus)	<b>Revus</b> (250g/l Mandipropamid)	1 x 0,6l/ha	Gegen Falsche Mehlaupilze, spritzen, bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	7 Tage
<b>Aubergine, Tomate</b> (Gewächshaus)	<b>Revus</b> (250g/l Mandipropamid)	4 x 0,3-0,6l/ha	Gegen Kraut- und Braunfäule, spritzen, bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7-10 Tagen	3 Tage
<b>Kürbis-Hybriden,</b> Mit genießbarer Schale <b>Kürbis, Melone</b> Mit ungenießbarer Schale <b>Gurke</b> (Gewächshaus)	<b>Revus</b> (250g/l Mandipropamid)	4 x 0,3-0,6l/ha	Gegen Falscher Mehltau, spritzen, bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7-10 Tagen	3 Tage
<b>Patisson, Zucchini</b> (Gewächshaus)	<b>Revus</b> (250g/l Mandipropamid)	4 x 0,6l/ha	Gegen Falscher Mehltau, spritzen, bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7-10 Tagen	3 Tage
<b>Tomate</b> (Gewächshaus)	<b>Switch</b> (375g/kg Cyprodinil, 250g/kg Fludioxonil)	3 x 0,5-1,0kg/ha	Gegen Botrytis cinerea, spritzen bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 7 Tagen	3 Tage
<b>Gemüsefenchel</b> (Freiland)	<b>Score</b> (250g/l Difenconazol)	2 x 0,4l/ha	Gegen Pilzliche Blattfleckererreger u. Echte Mehlaupilze spritzen bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Befallssymptome im Abstand von 7-14 Tagen	14 Tage
<b>Spinat</b> (Freiland)	<b>Score</b> (250g/l Difenconazol)	2 x 0,4l/ha	Gegen Pilzliche Blattfleckererreger spritzen bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Befallssymptome im Abstand von 7-14 Tagen	14 Tage
<b>Salate, Endivien, Feldsalat</b> (Freiland)	<b>Vertimec</b> (18g/l Abamectin)	4 x 0,5l/ha	Gegen Minierfliegen, spritzen bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 7-10 Tagen	14 Tage

<b>Artischocke</b> (Freiland)	<b>Vertimec</b> (18g/l Abamectin)	2 x 0,6-1,2l/ ha	Gegen Minierfliegen und Spinnmilben, spritzen bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome	7 Tage
----------------------------------	--------------------------------------	---------------------	---	--------

 [www.taspo.de](http://www.taspo.de)