

Produkt (Wirkstoff/e)	Kultur/en	Aufwand	Anwendungsbedingungen	Wartezeit
Acrobat Plus WG (600g/kg Mancozeb + 90g/gk Dimethomorph)	Zwiebelgemüse (Freiland)	max. 4 x 2,0 kg/ha	Gegen Falscher Mehltau Spritzen bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 8-14 Tagen #Nutzung als Trockenzwiebel, #Nutzung als Bundzwiebel	14 Tage [#]
	Kohlrabi (Freiland und Gewächshaus)	max. 2 x 2,0 kg/ha	Gegen Falscher Mehltau Spritzen bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 10-14 Tagen	14 Tage
	Endivien, Frische- Kräuter, Rucola- Arten, Salate (Freiland)	max. 3 x 2,0 kg/ha	Gegen Falsche Mehltapilze Spritzen bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7-12 Tagen, ab 3-Blattstadium der Kultur (Schäden an der Kultur sind möglich)	21 Tage
Calypso (480g/l Thiocloprid)	Porree (Freiland)	max. 3 x 0,2 l/ha	Gegen Blattläuse, Thripse, Lauch- motte Spritzen bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sym- ptome/ Schadorganismen	14 Tage
	Zwiebel- gemüse (Freiland)	max. 3 x 0,2 l/ha	Gegen Blattläuse, Thripse Spritzen bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sym- ptome/ Schadorganismen #Nutzung als Bundzwiebel	7 Tage [#]
Forum (150g/kg Di- methomorph)	Rucola- Arten (Freiland)	max. 2 x 2,0 l/ha	Gegen Falsche Mehltapilze Spritzen bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sym- ptome, ab 3-Blattstadium der Kul- tur	14 Tage
Rovral WG (750g/kg Iprodi- on)	Radies- chen, Rettich (Freiland und Gewächshaus)	max. 1 x 0,7 kg/ha	Gegen Alternaria-Arten Spritzen bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sym- ptome, ab 2-Blattstadium der Kul- tur	14 Tage
Switch (375 g/kg Cypro- dinil + 250g/kg Fludioxonil)	Möhre, Schwarz- wurzel, Pastinak, Wurzelpe- tersilie (Freiland)	max. 3 x 1,0kg/ha	Gegen Botrytis cinerea, Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum Spritzen bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Sym- ptome im Abstand von 7 – 14 Ta- gen.	7 Tage