



Produkt	Hersteller / Vertrieb	Wirkstoffe / Gehalte	Schadorganismus Zweckbestimmung	Anwendungszeit Einsatzbedingungen	max. Anwendungen			Wartezeit	Zulassung bis Ende Aufbrauchfrist bis	Auflagen und Anwendungsbestimmungen		Abstand zum ... (in m)				
					Aufwand je Anwend. je Veget.					Bienen	Gewässer	Oberflächengewässer				
					Anzahl	l,kg/ha	l,kg/ha					Risikominderungskat.				
g/l bzw. g/kg								Tage	Jahr			B	C	D	Regel	
Aatiram 65	Stähler Deutschland GmbH & Co.KG	650,4 Thiram	Auflaufkrankheit <u>außer</u> : Pythium-Arten, Aphanomyces-Arten	vor der Saat	1,3U/ha (20ml/ha)	1	15,4 ml/U	15,4 ml/U	F	2019	B3					Länderabstand
Amistar	Syngenta Agro GmbH	250 Azoxystrobin	Cercospora beticola	ab Befallsbeginn	Abstand 14-28 Tage	2	1,0	2,0	35	2012	B4	NW 609; NW 701	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ Länderabstand         5			
Bayer Garten Kupferkalk	Spieß-Urania Chemicals GmbH	756 Kupferoxychlorid	Falscher Mehltau	ab Befallsbeginn	Abstand 14-21 Tage; <b>WW 750</b>	2	3,0	6,0	21	2017	B4	NW 605, NW 606	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ Länderabstand   5   5   5			
CAPITAN	DuPont de Nemours (Deutschland) GmbH / Spieß-Urania Chemicals GmbH	250 Flusilazol	Cercospora beticola	ab Befallsbeginn		2	0,6	1,2	42	2015	B4	NW 605, NW 606	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ Länderabstand         5			
Cirkon	Makteshim-Agan Deutschland GmbH	90 Propiconazol + 400 Prochloraz	Cercospora beticola, Echter Mehltau	ab Befallsbeginn	Abstand 3-4 Wochen, <b>WW 702, WW 717</b>	2	1,25	2,5	28	2014	B4	NW 609	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ Länderabstand         5			
COMPO Ortiva Rosen Pilz-frei	COMPO GmbH & Co. KG	250 Azoxystrobin	Cercospora beticola	ab Befallsbeginn	Abstand 14-28 Tage	2	1,00	2,0	35	30.06.2010	B4	NW 604, NW 609, NW 701	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ Länderabstand         5			
COMPO Ortiva Rosen Pilzschutz	COMPO GmbH & Co. KG	250 Azoxystrobin	Cercospora beticola	ab Befallsbeginn	Abstand 14-28 Tage	2	1,00	2,0	35	30.06.2010	B4	NW 604, NW 609, NW 701	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ Länderabstand         5			
COMPO Ortiva Universal Pilz-frei	COMPO GmbH & Co. KG	250 Azoxystrobin	Cercospora beticola	ab Befallsbeginn	Abstand 14-28 Tage	2	1,00	2,0	35	30.06.2010	B4	NW 604, NW 609, NW 701	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ Länderabstand         5			
Detia Pflanzen - Pilz-frei	Detia Freyberg GmbH	250 Azoxystrobin	Cercospora beticola	ab Befallsbeginn	Abstand 14-28 Tage	2	1,00	2,0	35	30.06.2010	B4	NW 604, NW 609, NW 701	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ Länderabstand         5			
DOMARK 10 EC	Stähler Deutschland GmbH & Co.KG	100 Tetraconazole	Cercospora beticola, Echter Mehltau, Ramularia beticola	bis Rübenkörper erntefähige Größe erreicht hat	im Abstand von 21 bis 28 Tagen	2	1,0	2,0	28	2016	B4	NW 642	Länderabstand			
Emerald	Plantan GmbH	100 Tetraconazole	Cercospora beticola, Echter Mehltau, Ramularia beticola	bis Rübenkörper erntefähige Größe erreicht hat	im Abstand von 21 bis 28 Tagen	2	1,0	2,0	28	2016	B4	NW 642	Länderabstand			
Eminent	ISAGRO S.p.A. Centro Uffici S. Siro	100 Tetraconazole	Cercospora beticola, Echter Mehltau, Ramularia beticola	bis Rübenkörper erntefähige Größe erreicht hat	im Abstand von 21 bis 28 Tagen	2	1,0	2,0	28	2016	B4	NW 642	Länderabstand			
ERIA	Syngenta Agro GmbH	250 Difenoconazol	Cercospora-, Ramularia beticola, Echter Mehltau	ab Befallsbeginn	<b>WW 717</b>	2	0,4	0,8	28	31.03.2010 2012	B4	NW 604, NW 605, NW 606	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ Länderabstand   5   5   10			



Produkt	Hersteller / Vertrieb	Wirkstoffe / Gehalte	Schadorganismus Zweckbestimmung	Anwendungszeit Einsatzbedingungen	max. Anwendungen			Wartezeit	Zulassung bis Ende Aufbrauchfrist bis	Auflagen und Anwendungsbestimmungen		Abstand zum ... (in m)				
					Aufwand je Anwend. je Veget.					Bienen	Gewässer	Oberflächengewässer				
					Anzahl	l,kg/ha	l,kg/ha					Risikominderungskat.				
g/l bzw. g/kg								Tage	Jahr			B	C	D	Regel	
<b>FORTRESS</b>	Dow AgroSciences GmbH	500 Quinoxifen	Echter Mehltau	ab Befallsbeginn <u>und</u> bei Neubefall	<b>WW 764</b>	2	0,25	0,5	28	<b>2016</b>	B4	NW 605, NW 606	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ Länderabstand   5   5   5			
<b>Funguran</b>	Spieess-Urania Chemicals GmbH	756 Kupferoxychlorid	Falscher Mehltau	Befallsbeginn bis Sichtbarwerden	Abstand 14-21 Tage; <b>WW 750</b>	2	3,0	6,0	21	<b>2017</b>	B4	NW 605, NW 606	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ Länderabstand   5   5   5			
<b>Fungisan Gemüse-Pilzfrei</b>	W. Neudorff GmbH KG	250 Azoxystrobin	Cercospora beticola	ab Befallsbeginn	Abstand 14-28 Tage	2	1,00	2,0	35	<b>30.06.2010</b>	B4	NW 604, NW 609, NW 701	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ Länderabstand   5   5   5			
<b>Fungisan Rosen-Pilzfrei</b>	W. Neudorff GmbH KG	250 Azoxystrobin	Cercospora beticola	ab Befallsbeginn	Abstand 14-28 Tage	2	1,00	2,0	35	<b>30.06.2010</b>	B4	NW 604, NW 609, NW 701	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ Länderabstand   5   5   5			
<b>Gemüse-Pilzfrei Saprol</b>	SCOTTS CELAFLOR GmbH & Co.KG	250 Azoxystrobin	Cercospora beticola	ab Befallsbeginn	Abstand 14-28 Tage	2	1,00	2,0	35	<b>30.06.2010</b>	B4	NW 604, NW 609, NW 701	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ Länderabstand   5   5   5			
<b>Harvesan</b>	DuPont de Nemours (Deutschland) GmbH	125 Carbendazim + 250 Flusiazol	Cercospora beticola	ab Befallsbeginn	Bestandesschluss über 90%	2	0,6	1,2	42	<b>2014</b>	B4	NW 609	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ Länderabstand   5   5   5			
<b>Juwel</b>	BASF Aktiengesellschaft	125 Epoxiconazol + 125 Kresoxim-methyl	Cercospora beticola, Echter Mehltau, Rost	ab Befallsbeginn	eine Behandlung pro Jahr auf derselben Fläche <b>WW 750</b>	1	1,0	1,0	28	<b>2016</b>	B4	NW 609, NW 701	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ Länderabstand   5   5   5			
<b>Kupferspritzmittel</b>	Spieess-Urania Chemicals GmbH	756 Kupferoxychlorid	Falscher Mehltau	ab Befallsbeginn	Abstand 14-21 Tage; <b>WW 750</b>	2	3,0	6,0	21	<b>2017</b>	B4	NW 605, NW 606	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ Länderabstand   5   5   5			
<b>Opera</b>	BASF Aktiengesellschaft	50 Epoxiconazol + 133 Pyraclostrobin	Cercospora-, Ramularia beticola, Echter Mehltau, Rübenrost	ab Befallsbeginn	<b>WW 709</b>	2	1,0	2,0	28	<b>2014</b>	B4	NW 605, NW 606	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ Länderabstand   5   5   5			
<b>Opus</b>	BASF Aktiengesellschaft	125 Epoxiconazol	Cercospora-, Ramularia beticola, Echter Mehltau	ab Befallsbeginn		2	1,0	2,0	35	<b>2016</b>	B4	NW 605, NW 606, NW 701	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ Länderabstand   5   5   5			
<b>Ortiva</b>	Syngenta Agro GmbH	250 Azoxystrobin	Cercospora beticola	ab Befallsbeginn	Abstand 14-28 Tage	2	1,00	2,0	35	<b>30.06.2010</b>	B4	NW 604, NW 609, NW 701	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ Länderabstand   5   5   5			



Produkt	Hersteller / Vertrieb	Wirkstoffe / Gehalte	Schadorganismus Zweckbestimmung	Anwendungszeit Einsatzbedingungen	max. Anwendungen			Wartezeit	Zulassung bis Ende Aufbrauchfrist bis	Auflagen und Anwendungsbestimmungen		Abstand zum ... (in m)					
					Aufwand je Anwend. je Veget.					Tage	Jahr	Bienen	Gewässer	Oberflächengewässer			
					Anzahl	l,kg/ha	l,kg/ha							Risikominderungskat.			
		g/l bzw. g/kg									B	C	D	Regel			
<b>Rosen Pilz-Frei Boccacio</b>	Stähler Deutschland GmbH & Co.KG	250 Azoxystrobin	Cercospora beticola	ab Befallsbeginn Abstand 14-28 Tage	2	1,00	2,0	35	30.06.2010	B4	NW 604, NW 609, NW 701	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ Länderabstand   5					
<b>Rosen- und Gemüse-Pilzfrei Rospin</b>	Spieß-Urania Chemicals GmbH	250 Azoxystrobin	Cercospora beticola	ab Befallsbeginn Abstand 14-28 Tage	2	1,00	2,0	35	30.06.2010	B4	NW 604, NW 609, NW 701	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ Länderabstand   5					
<b>Rosen-Pilzfrei Saprol</b>	SCOTT'S CELAFLOR GmbH & Co.KG	250 Azoxystrobin	Cercospora beticola	ab Befallsbeginn Abstand 14-28 Tage	2	1,00	2,0	35	30.06.2010	B4	NW 604, NW 609, NW 701	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ Länderabstand   5					
<b>Score</b>	Syngenta Agro GmbH	250 Difenconazol	Cercospora-, Ramularia beticola	ab Befallsbeginn <b>WW 717</b>	2	0,4	0,8	28	2020	B4	NW 604, NW 605, NW 606	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ Länderabstand   5   5   10					
<b>Sphere</b>	Bayer CropScience Deutschland GmbH	80 Cyproconazol + 187,5 Trifloxystrobin	Cercospora-, Ramularia beticola, Echter Mehltau, Rübenrost	ab Befallsbeginn Abstand 3-4 Wochen	2	0,7	1,4	21	2017	B4	NW 609	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ Länderabstand   5					
<b>Spyrale</b>	Syngenta Agro GmbH	100 Difenconazol + 375 Fenpropidin	Cercospora-, Ramularia beticola, Echter Mehltau	ab Befallsbeginn Juli - Anf. Sept., Abstand 3-4 Wochen <b>WW 717</b>	2	1,0	2,0	28	2011	B4	NW 603	5	5	10	20		
<b>Tachigaren 70 W.P.</b>	Sumitomo	700 Hymexazol	Pythium-Arten, Aphanomyces-Arten	vor der Saat beizen mit 25,7 g/U	1	1,2 U/ha	1,2 U/ha	F	2016	B3		Länderabstand					
<b>TMTD 98% Satec</b>	SATEC Handelsgesellschaft mbH	980 Thiram	Auflaufkrankheit	vor der Saat Inkrustierung zum Saatgut 4g/kg	1	10 bis 160g/ha		F	2020	B3		Länderabstand					
<b>Universal Pilz-Frei Kupfer Konz. 45</b>	Spieß-Urania Chemicals GmbH	756 Kupferoxychlorid	Falscher Mehltau	ab Befallsbeginn Abstand 14-28 Tage	2	3,0	6,0	21	2017	B4	NW 605, NW 606	nur Abdriftminderung ausschlaggebend!! 90% ↓ 75% ↓ 50% ↓ <50% ↓ Länderabstand   5   5   5					

Grundsätzlich gelten die Hinweise auf der Verpackung!

**WW 702** In Verbindung mit der Anwendung des Mittels gegen andere Krankheitserreger an derselben Kultur insgesamt nicht mehr als zwei Anwendungen.

**WW709** Bei wiederholten Anwendungen des Mittels oder von Mitteln derselben Wirkstoffgruppe können Wirkungsminderungen eintreten oder eingetreten sein. Um Resistenzbildungen vorzubeugen, das Mittel möglichst im Wechsel mit Mitteln aus anderen Wirkstoffgruppen verwenden.

**WW 717** Wiederholte Anwendung kann zur Wirkungsminderung führen.

**WW 750** Die maximale Anzahl der Anwendungen ist aus wirkstoffspezifischen Gründen eingeschränkt. Ausreichende Bekämpfung ist damit nicht in allen Fällen zu erwarten. Gegebenenfalls deshalb anschließend oder im Wechsel Mittel mit anderen Wirkstoffen verwenden.

**WW 764** Um Resistenzbildungen vorzubeugen, das Mittel im wechsel mit anderen Mitteln aus anderen Wirkstoffgruppen verwenden.