



Ergebnisse der 32. KW
Monitoring Blattkrankheiten 2021

Koordination:



Werk Rain

Ergebnisse unter www.bisz.suedzucker.de

Nr.	Region	Standort	Sorte	Anzahl befall. Blätter	vorhand. Erreger *	Haupt- erreger *	Bek. termin	Regen mm	Warn- auftuf am
1	Obere Donau	Veitriedhausen	Dancia	6	C	C	22.07.	16	
2	Obere Donau	Frauenriedhausen	Raison	15	C	C	27.07.	39	
3	Obere Donau	Langenau	Hannibal	8	C	C	21.07.	28	KW29
4	Obere Donau	Weißingen	BTS 2045	17	C	C		51	KW31
5	Obere Donau	Weißingen	Wilson	8	C	C		51	
6	Obere Donau	Laupheim	Vanilla	5	C	C	03.07.	23	
7	Ries	Reimlingen	Orpheus	10	C	C		20	KW29 / 32
8	Augsburg.Dachau	Scheuring	Orpheus	10	C	C	22.07.	34	
9	Augsburg.Dachau	Scheuring	Hannibal	12	C	C	22.07.	34	KW28
10	Augsburg.Dachau	Großaitingen	Annarosa	8	C	C	22.07.	50	KW32
11	Augsburg.Dachau	Großaitingen	Calledia	9	C	C	22.07.	50	
12	Augsburg-Dachau	FFB	Pitt	4	C	C	24.07.	28	
13	Augsburg-Dachau	Großberghofen	Calledia	10	C	C	20.07.	57	
14	Rain	Genderkingen	Calledia	12	C	C	19.07.	16	
15	Rain	Rain	BTS 2045	7	C	C	29.07.	12	
16	Rain	Urfahrhof	BTS 7300	19	C	C	21.07.	18	KW28
17	Rain	Burgheim	Wilson	15	C	C	12.07.	19	KW31
18	Rain	Bauernhansenschwaige	Lomosa	13	C	C	19.07.	32	
19	Rain	Eppertshofen	Marley	10	C	C	13.07.	48	
20	Ingolstadt	Pleiling	Hannibal	14	C	C	20.07.	18	
21	Ingolstadt	Kösching	Dancia	13	C	C	20.07.	18	
22	Ingolstadt	Untermöckenlohe	Annarosa	9	C	C		48	KW29
23	Ingolstadt	Dünzing	Jellera	5	C	C	23.07.	44	KW32
24	Ingolstadt	Westenhausen	Raison	23	C/Ro	c	19.07.	12	
25	Ingolstadt	Irsching	Blandina	38	C	C	16.07.	12	

* C = Cercospora; R = Ramularia; M = Mehltau; Ro = Rost

#

- ° diese Woche keine Angaben
berechnet

Schwellenwerte nach IPS-Modell Zuckerrübe

Zur Ermittlung des Schwellenwertes geht man diagonal durch den Rübenschlag und entnimmt von 100 Rüben aus dem mittleren Blattbereich (keine Herzblätter bzw. abgestorbene Blätter) je ein Blatt. Als befallen gilt ein Blatt, wenn es beispielsweise einen Cercospora-Blattfleck aufweist. In Abhängigkeit vom Zeitpunkt des Befallaufretens ist eine Bekämpfung durchzuführen, sofern die folgenden Schwellenwerte überschritten sind:

Zeitpunkt der ersten Symptome	Schwellenwert (%) für die Erst-Behandlung	Schwellenwert (%) für weitere Folgebehandlungen
bis Ende Juli	5	15
Anfang bis Mitte August	15	15
Mitte bis Ende August	45	45
ab Anfang September	i.d. R. nicht nötig	keine

Fungizide

Empfohlene Fungizide zur Bekämpfung von Blattkrankheiten (Stand Sommer 2021)							
Handelsname	Wirkstoff	FRAC-Klasse	Aufwandmenge (l/ha)	Anwendungen (maximal)	Indikation	Wartezeit (Tage)	Preis*** je Anw. (€/ha)
Azol							
Duett Ultra (+Dash)	310 g/l Thiophanatmethyl * 187 g/l Epoxiconazol *	B1 G1	0,6	2	C, M, Ra	28	
Rubric	125 g/l Epoxiconazol *	G1	1	2	C,M,Ra,Ro	28	
Domark 10 EC	100 g/l Tetraconazol	G1	1	2	C, M, Ra	28	
Score	250 g/l Difenconazol	G1	0,4	2	C, Ra	28	
Strobilurin (+Azol)							
Amistar Gold	125 g/l Azoxystrobin 125 g/l Difenconazol	C3 G1	1	2	C,M,Ra,Ro	35	
Juwel	125 g/l Epoxiconazol * 125 g/l Kresoximmethyl	G1 C3	1	1	C, M, Ro	28	
Mercury	100 g/l Azoxystrobin 100 g/l Epoxiconazol *	C3 G1	1	2	C, M, Ro	28	
Mercury Pro	100 g/l Azoxystrobin 80 g/l Cyproconazol	C3 G1	1	2	C,M,Ra,Ro	35	
Ortiva**	250 g/l Azoxystrobin	C3	0,5	2	C	35	
Retengo Plus	50 g/l Epoxiconazol * 133 g/l Pyraclostrobin	G1 C3	1	2	C,M,Ra,Ro	28	
Sphere	375 g/l Trifloxystrobin 160 g/l Cyproconazol	C3 G1	0,35	1	C, M, Ro	21	
Kontaktfungizide							
Funguran Progress	537 g/kg Kupferhydroxid	M1	1,25-2,5	2 (max 5 kg)	C	14	
Coprantol Duo	235,3g/kg Kupferoxychlorid 215 g/kg Kupferhydroxid	M1	1,8	2 (max. 3.6 kg)	C	14	

* **Aufbrauchsfrist der Mittel mit Epoxiconazol am 30. Oktober 2021; Thiophanatmethyl Aufbrauchsfrist am 19.10.2021**

** Ortiva sollte nur in Tankmischung mit einem Azol ausgebracht werden, z.B. Ortiva 0,5 l/ha + Rubric 1 l/ha

*** Errechnet nach Pflanzenschutz-Preisliste

Wirkungstabelle für Gebiete mit hoher Strobilurinresistenz und Azol-Shifting

Produkte:	Zul.ende	l/ha	Cercospora	Mehltau	Rost	Ramularia	Wartezeit
Duett Ultra ² SC	Aufbr. 19.10.2021	0,60	++(+)	++(+)	++	++(+)	28
Rubric ² SC	Aufbr. 30.10.2021	1,00	++(+)	++(+)	+++	++(+)	28
Juwel ¹ SC	Aufbr. 30.10.2021	1,00	++(+)	+++	++(+)	+++	28
Mercury	Aufbr. 30.10.2021	1,00	++(+)	++(+)	+++	++(+)	28
Retengo Plus ² SE	Aufbr. 30.10.2021	1,00	+(+)	++(+)	+++	++(+)	28
Amistar Gold	31.12.2021	1,00	+	+	+++	++(+)	35
Sphere ¹ SC	31.05.2021	0,35	+	+++	++	++	21
Score ² EC	31.12.2022	0,40	+	+	+++	++(+)	28
Mercury Pro ²	31.05.2021	1,00	+	+++	++	++	28
Domark 10 ² EC	31.12.2022	1,00	+	++	++	++	28
Ortiva ² SC	31.12.2022	1,00	-	+	+++	++(+)	35
Als Mischpartner zu oben angegebenen Produkten möglich:							
Funguran Progress	bis 28.09.2021	1,25 - 2,5	Art. 53 Gefahr in Verzug / 2021 möglich				14
Coprantol Duo	bis 12.10.2021	1,80	Art. 53 Gefahr in Verzug / 2021 möglich				14

¹= eine/²= max. zwei Behandlungen! Retengo Plus und Sphere sind stark strobilurinlastig: Wirkungsverbesserung durch Zumischung von azolhaltigem Produkt
Ortiva nicht in Resistenzgebieten einsetzen. Außerhalb nur mit Azol-Partner.

Empfehlung:

In **Starkbefallsgebieten mit Verdacht auf Resistenzen** empfehlen wir für die erste und zweite Spritzung ein Produkt mit Epoxiconazol, beispielsweise **0,6 l/ha Duett Ultra plus 0,6 l/ha Dash**, oder **1,0 l/ha Rubric** bzw. **1,0 l/ha Juwel**. Zur Wirkungsabsicherung bei Shifting sollte ein Kontaktfungizid hinzugefügt werden, z.B. **Funguran Progress** mit **1,25 - 2,5 kg/ha** oder **Coprantol Duo** mit **1,8 kg/ha**. Die Zweit- bzw. Drittbehandlung kann im Abstand von ca. 3 Wochen nach der vorherigen Fungizidmaßnahme durchgeführt werden.

In Gebieten, wo noch keine Strobilurin-Resistenzen vermutet werden (im Randgebiet), können noch Kombinationsprodukte wie z.B. 1,0 l/ha Juwel eingesetzt werden, alternativ reicht meist die Solo-Anwendung eines Azols aus, z.B. 0,6 l/ha Duett Ultra oder 1,0 l/ha Rubric o.a.