



12.08.2025

ACHTUNG: Weiterhin Cercospora-Befall kontrollieren!

Nach den Blattkrankheiten-Monitoring-Ergebnissen von dieser Woche nimmt der Befall mit Cercospora auf einigen Monitoring-Standorten weiter zu. Der Befallsverlauf ist von Schlag zu Schlag unterschiedlich, besonders neben letztjährigen Rübensschlägen kann der Infektionsdruck besonders hoch sein. Aus diesem Grund sollten alle Schläge, die bereits vor mehr als 3 Wochen behandelt wurden, umgehend wieder kontrolliert und ggf. zeitnah nochmals behandelt werden.

Als fundierte Entscheidungsgrundlage für die Behandlung ist die Blattrupfmethode (100 Blätter) anzuwenden:

	Erstbehandlung		Zweitbehandlung	
Bekämpfungsschwellen	bis Mitte August	15 von 100 Blättern	bis Mitte August	15 von 100 Blättern
	ab Mitte August	45 von 100 Blättern	ab Mitte August	45 von 100 Blättern

Hinweise:

- Keine Spritzungen bei Temperaturen über 25°C. Hier ist der Wirkungsgrad durch Thermik, Verdunstung und zu schnellem Antrocknen sehr stark reduziert.
- Nur rechtzeitig durchgeführte (Folge-)Behandlungen bieten einen dauerhaften Schutz vor Blattkrankheiten, da die stoppende bzw. heilende Wirkung der Fungizide begrenzt ist.
- Kupferhaltige Zusätze sind auch bei den Folgebehandlungen zur Wirkungsverstärkung empfehlenswert.
- Bei Mehrfachbehandlungen **Wirkstoffwechsel** einbauen.

Aktuell empfohlene und im Handel erhältliche Fungizide:

Mittel	Wirkstoff	Wirkung gegen			Aufwandmenge l/ha	max. Anwendungen	Wartezeit Tage	Kosten (o. MwSt.) ca. €/ha
		Cercospora	Mehltau	Rost				
Propulse	Prothioconazol, Fluopyram	xx(x)	xx	xx	1,2	2	7	60
Diadem	Mefentrifluconazol, Fluxapyroxad	xx	xx	xx	1,0	2	28	59
Panorama	Prothioconazol, Metconazol	xx	xx	xx	0,6	2	28	42
Amistar Gold	Azoxystrobin, Difenconazol	x(x)	xx	xx	1,0	2	35	23
Score	Difenconazol	x(x)	x	xx	0,4	2	28	27
Domark	Tetraconazol	x	xx	xx	1,0	2	28	26

xx = befriedigende Wirkung xxx = gute Wirkung A = Azol S = Strobilurin

Mehr Infos: www.bisz.suedzucker.de oder www.frankenrueben.de

Kupferhaltige Zusätze zur Wirkungsunterstützung:

Mittel	Wirkstoffgehalte	Zulassung	Aufwandmenge	Wartezeit Tage	Kosten ca. €/ha
Funguran progress ¹	537 g/kg Kupfer	Notfallzulassung 2025	1,25 kg/ha	14	27
Grifon SC ¹	438 g/l Kupfer	Notfallzulassung 2025	1,8 l/ha	14	24
Yukon ¹	80 g/l Kupfer 640 g/l Schwefel	Notfallzulassung 2025	3,0 l/ha	14	21
Recudo ¹	275 g/l Kupfer	Notfallzulassung 2025	1,0 l/ha	14	27
Zerko ¹	345 g/l Kupfer	Notfallzulassung 2025	2,5 l/ha	14	23

¹ Auf derselben Fläche in den folgenden **3 Kalenderjahren** keine Anwendungen von kupferhaltigen Mitteln

Beseitigen Sie weiterhin konsequent die Schosser und Wildrüben – die samentragenden Pflanzenteile müssen raus!

Es ist sicherzustellen, dass die behandelte Flächen erst nach dem Abtrocknen des Pflanzenschutzmittelbelages wieder betreten werden. Aus gesundheitlichen Gründen und mit Blick auf den Anwenderschutz auch dann mit langer Kleidung, festem Schuhwerk und Handschuhen.

Verband/Ring Fränkischer
Zuckerrübenbauer e.V.
Eibelstadt
Tel. 09303/90660

Südzucker AG
Geschäftsbereich Zucker/Rüben
Rübenabteilung Ochsenfurt
Tel. 09331/91224