

Aktuelle Pflanzenbauhinweise

Fungizideinsatz Zuckerrübe

Datum	10.08.2023
Bearbeiter	Ulrich Bilda
Kontakt	+49 151 58500694, u.bilda@iakleipzig.de

Aufgrund der Niederschläge der vergangenen Wochen sind die **Zuckerrübenschläge bezüglich Cercospora zu kontrollieren**. Momentan ist in den Beständen Pilzwetter. Die geschlossenen Bestände entwickeln bei den für die kommenden Tage gemeldeten Temperaturen ein feuchtes Mikroklima unter den Blättern, das Pilzinfektionen befördern kann. Bestände, die für die Spätrodung vorgesehen sind, aber auch für die Frührodung vorgesehene sollten in den nächsten Tagen ein Fungizid erhalten.

Auch bei Frührodungen im September lassen die Wartezeiten noch einen Fungizideinsatz zu. Eine **Kombination aus Azol + Strobilurin** ist anzuraten. In Kombination ist die **Bor- und Manganversorgung sicherzustellen**. **Bor** hebt die Nährstoffdichte, aktiviert die Saccharose-Bildung, beeinflusst die Zellteilung und damit die Massebildung. **Mangan** forciert die Photosyntheseleistung und ist unmittelbar am Kohlenhydratstoffwechsel beteiligt.

Der Bedarf wird in der Literatur folgendermaßen angegeben:

Borbedarf: 0,4g/dt ZR + 0,7-1,2g/dt Blatt

Manganbedarf: 0,8g/dt ZR + 1,6 g/dt Blatt

	Bedarf g/dt		Ertrag				Bedarf g/ha		
	ZR	Blatt	Blatt dt/ha		ZR dt/ha		600 dt/ha	700 dt/ha	800dt/ha
Bor	0,4	1	450	600	700	800	690	730	770
Mangan	0,8	1,6	450	600	700	800	1190	1280	1360

Fungizide Zuckerrübe 2023				Wirkung gegen						Wartezeit T.	
Mittel	pH-Wert	Wirkstoff	W-gehalt g/kg, l	AWM I, kg/ha	max. Anw.	echter Mehltau	Cercospora	Ramularia	Rost		Auflagen
Amistar Gold Syngenta	7	Azoxystrobin	125	1,0	2	x	xxx	xx	xx	NW 605-1, 50%5m, 75/905 1m	35
	5-9	Difenoconazol	125								
Donmark 10 EC	4-9	Tetraconazol	100	1,0	2	xx	xxx	xxx	xx	NW 642	28
Spere	4-9	Cyproconazol	160	035	2	xxx	xxx	xxx	xxx	NW 605-1, 50%5m, 75/905 1m	21
	7	Trifloxystrobin	375								
Mercury Pro	4-9	Cyproconazol	80	1,0	2	xxx	xxx	xxx	xxx	NW 605-1, 50%5m, 75/905 1m	14
	7	Azoxystrobin	200								
Score Syngenta	5-9	Difenoconazol	250	0,4	2	xx	xxx	xxx	xx	NW 605, 50/75% 5m, 90% 1m	28
Ortiva Syngenta	7	Azoxystrobin	250	1,0	2	x	xxx	xx	xx	NW 605, 50% 5m, 75/90% 1m	35

Trotz sorgfältiger Bearbeitung können inhaltliche Fehler nicht ausgeschlossen werden. Für den Inhalt dieser Information wird aus diesem Grund jegliche Haftung ausgeschlossen.