

Aktuelle Informationen Bekämpfung von Blattkrankheiten in Zuckerrüben

Durch die feucht-warme Witterung der letzten Wochen haben die Blattkrankheiten – vor allem Cercospora – deutlich zugenommen.

Kontrollieren Sie rechtzeitig Ihre Bestände (Schwellenwerte beachten).

Langjährige Versuchsergebnisse und Erfahrungen aus der Praxis zeigen, dass eine zweite Behandlung (Mitte August) durchaus wirtschaftlich sein kann.

Eine rechtzeitige Bekämpfung sichert Ertrag und Qualität, vor allem für die Rüben, die spät gerodet werden.

Bitte beachten Sie zu gegebener Zeit die regionalen Warnhinweise!

Die eingesetzten Fungizide sollten nach Einsatzzeitpunkt, Wirkungsdauer und Rodezeitpunkt der Zuckerrüben ausgewählt werden.

Bei Bor-bedürftigen Zuckerrübensorten bzw. niedriger Bor-Versorgung im Boden ist eine Zumischung von Bor-Dünger (z.B. Foliarel oder Flüssig-Bor) anzuraten, besonders bei Spätrodung. Ein Preisvergleich bei Bor-Dünger lohnt sich!

Fungizide in Zuckerrüben – Wirkung gegen Blattkrankheiten													
Präparat Wirkstoff	g/l	Wartezeit Tage	Anwend. je Jahr	Aufwand l/ha	Cercospora		Ramularia		Mehltau		Rost		Kosten ca. €/ha
					heil.	vorb.	heil.	vorb.	heil.	vorb.	heil.	vorb.	
Duett Ultra Thiofanetmethyl Epoxiconazol	310 187	28	2	0,6	+	++++	++	++++	+	++	++	++++	30
Juwel Kresoximmethyl Epoxiconazol	125 125	28	1	1,0	+	+++++	++	+++++	+	++++	++	+++++	30
Mercury Azoxytrobin Epoxiconazol	100 100	28	2	1,0	+	+++	++	+++++	+	++	+	+++++	30
Ortiva Azoxytrobin	250	35	2	1,0	0	+++++	0	+++++	0	+	+	+++++	32
Rubric Epoxiconazol	125	28	2	1,0	+	++++	++	++++	+	++	++	++++	25
Sphere Cyproconazol Trifloxystrobin	160 375	21	1	0,35	+	++(+)	++	+++	+	++	+	++++	29

+ = schwache Wirkung; +++++ = sehr gute Wirkung; heil./vorb. = Wirkungsweise; Quelle: BASF

Die eingesetzten Mittel haben unterschiedliche Einsatzzeitpunkte, Ertragseffekte, Wartezeiten und Wirkungsdauer. **Bei Fragen zur Mittelauswahl, Wasseraufwandmenge und Spritzzeitpunkt beraten wir Sie gerne.**