

## Aktuelle Informationen Bekämpfung von Blattkrankheiten in Zuckerrüben

Durch die extrem trockene Witterung der letzten Tage und Wochen sind vereinzelt Blattkrankheiten auf niedrigem Niveau festgestellt worden.

**Kontrollieren Sie rechtzeitig Ihre Bestände (Schwellenwerte beachten).**

Langjährige Versuchsergebnisse und Erfahrungen aus der Praxis zeigen, dass eine Behandlung (Ende Juli/Anfang August) immer wirtschaftlich und sinnvoll ist  
– **auch in einem Trockenjahr wie 2003 war dies der Fall.**

Eine rechtzeitige Bekämpfung sichert Ertrag und Qualität und ist einer verspäteten Behandlung deutlich überlegen.

**Bitte beachten Sie zu gegebener Zeit die regionalen Warnhinweise!**

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

Bei borbedürftigen Zuckerrübensorten bzw. niedriger Bor-Versorgung im Boden und länger anhaltender Trockenheit 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	Warte- zeit Tage	An- wend. je Jahr	Auf- wand l/ha	Cercospora		Ramularia		Mehltau		Rost		Kosten ca. €/ha
					heil.	vorb.	heil.	vorb.	heil.	vorb.	heil.	vorb.	
<b>Cirkon</b> Propiconazol Prochloraz	90 400	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	+	++	+	++		+		+	<b>28</b>
<b>Duett Ultra</b> Thiofanetmethyl Epoconazol	310 187	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>0,6</b>	+	++++	++	++++	+	++	++	++++	<b>28</b>
<b>Juwel</b> Kresoximmethyl Epoconazol	125 125	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>1,0</b>	+	+++++	++	+++++	+	++++	++	+++++	<b>46</b>
<b>Mercury</b> Azoxytrobin Epoconazol	100 100	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>1,0</b>	+	+++	++	+++++	+	++	+	+++++	<b>35</b>
<b>Ortiva</b> Azoxytrobin	250	<b>35</b>	<b>2</b>	<b>1,0</b>	0	+++++	0	+++++	0	+	+	+++++	<b>44</b>
<b>Rubric</b> Epoconazol	125	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>1,0</b>	+	++++	++	++++	+	++	++	++++	<b>26</b>
<b>Spyrale</b> Difenoconazol Fenpropidin	100 375	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>1,0</b>	+	+++	++	+++	+	+++	+	++	--
<b>Sphere</b> Cyproconazol Trifloxystrobin	160 375	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>0,35</b>	+	++(+)	++	+++	+	++	+	++++	<b>33</b>

+ = 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.**