

Reg.Nr.	Fungizid	Wirkstoffe	Wirkstoff- gehalt	max. Aufwand- menge in kg l ⁻¹ ha	max. Zahl an Anwendungen
<i>Wirkungsweise: Multi Site; FRAC Code: M</i>					
3034	Cuprofor flow	Kupferoxychlorid	380 g Cu/l	2,6	4
2746	Dithane NeoTec ¹⁾	Mancozeb	760 g/kg	2	4
3297	Penncozeb DG ¹⁾	Mancozeb	750 g/kg	2	4
<i>Schwefel: Wirkung gegen echten Mehltau Multi Site; FRAC Code: M</i>					
238	Cosan-Super Kolloid- Netzschwefel	Schwefel	800 g/kg	7,5	4
1941	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	800 g/kg	7,5	4
2632	Thiovit Jet	Schwefel	800 g/kg	7	4
3701	Microthiol WG	Schwefel	800 g/kg	7,5	4
3997	Thiopron	Schwefel	825 g/l	7,5	2
<i>Wirkungsweise DMI (Triazole); FRAC Code: 3</i>					
2481	Caddy 200 EC	Cyproconazol	200 g/l	0,4	2
2685	Spyrale	Difenoconazol Fenpropidin	100 g/l 375 g/l	1	2
3255	Score Mavita 250 SC	Difenoconazol	250 g/l	0,4	2
4000	Difenofin	Difenoconazol	250 g/l	0,4	2
4001	Sekvenca	Difenoconazol	250 g/l	0,4	2
4136	Disco	Difenoconazol	250 g/l	0,4	2
3361	Domark 10 EC Alcedo Eminent	Tetraconazol	100 g/l	1	2
3629	Rubric ³⁾	Epoxiconazol	125 g/l	1	2
<i>Wirkungsweise: DMI (Triazole) + MBC (Benzimidazole & Thiophanate); FRAC Code: 3+1</i>					
3596	Duett ultra ³⁾	Epoxiconazol Thiophanatmethyl	187 g/l 310 g/l	0,6	2
<i>Wirkungsweise: DMI (Triazole) + QoI (Strobilurine); FRAC Code: 3+11</i>					
2978	Sphere SC ²⁾	Cyproconazol Trifloxystrobin	160 g/l 375 g/l	0,35	1
4107	Amistar gold ⁴⁾	Difenoconazol Azoxystrobin	125 g/l 125 g/l	1	2
<i>Wirkungsweise: QoI (Strobilurine)</i>					
2711	Ortiva ⁴⁾	Azoxystrobin	250 g/l	1	2

1) Gefahr im Verzug - Zulassung gem. Art. 53 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 beantragt
2) Anwendung nur als Pack mit weiterem Triazolprodukt empfohlen
3) Abverkauf bis 30.10.2020, Aufbrauch bis 30.10.2021
4) Wegen Resistenz keine Wirkung von Strobilurin gegen Cercospora



AGRANA RISIKOBEWERTUNG

Stark erhöhter Risikostandort, wenn 2 der 5 Punkte zutreffen:

- Beregnung
- Anfällige Sorte (ab Einstufung 6)
- Verseuchtes Rübenfeld aus dem Vorjahr innerhalb von 300 m Umkreis
- Vorjahresschlag unmittelbar neben dem derzeitigen Rübenfeld
- Standort in bekanntem Frühbefallsgebiet (z.B. in Staulagen, Flussnähe ...)

Es gibt keine heilende Wirkung der Rübenfungizide!

AGRANA

ZUCKER KONTAKT

AGRANA Zucker GmbH
Rohstoffabteilung
Josef-Reither-Strasse 21-23
3430 Tulln, AUSTRIA
E-mail: rohstofftz@agrana.com

AGRANA 4you

ERFOLGREICH DURCH PARTNERSCHAFT

Stand: Mai 2020

WWW.AGRANA.COM

AGRANA FUNGIZID-EMPFEHLUNGEN

AGRANA 4you



1. BEHANDLUNG

Multi-Site (Kontaktfungizid)	+	Triazol (Systemisch)
1,25 l Cuprofor flow		1 l/ha Amistar gold
oder		oder
2 kg Dithane NeoTec		0,4 l/ha Difenofin, Mavita oder Score
oder		oder
2 kg Penncozeb DG		1 l/ha Domark 10 EC oder Eminent
		oder
		1 l/ha Rubric
		oder
		0,75 l/ha Sphere maxx
		oder
		1 l/ha Spyrale

BEHANDLUNGSTERMINE CERCOPORA BETICOLA:

Entscheidend für den Erfolg ist die exakte Einhaltung der Behandlungstermine, d.h. die erste Behandlung ist bei Auftreten der ersten Symptome durchzuführen - BETAEXPERT-Blattmonitoring + sofortige Behandlung nach SMS-Warnmeldung! Infos: www.betaexpert.at

2. BEHANDLUNG

Multi-Site (Kontaktfungizid)	+	Triazol + Thiophanate (Systemisch)
1,25 l Cuprofor flow		0,6 l/ha Duett ultra
oder		oder
2 kg Dithane neotec		Triazole (Systemisch)
oder		
2 kg Penncozeb DG		

WIRKSTOFFE:

Die Anwendung von Multi-Site Wirkstoffen (Kupfer, Mancozeb) ist sowohl für die Wirkung als auch für das Resistenzmanagement unbedingt notwendig!

Difenoconazol oder Epoxiconazol wirkt stärker als Cyproconazol oder Tetraconazol.

ADDITIVE UND BLATTDÜNGER:

Tankmischungen mit Bor möglich!

- > Bei Anwendung von Triazolen auf PH-Wert achten!
- > Ansäuern der Spritzbrühe durch Zugabe von Zitronensäure empfohlen!

Bei Mehltau und anhaltender Trockenheit wird zu allen Mischungen die Zugabe von 3 kg bzw. 3l Schwefel empfohlen.

FOLGEBEHANDLUNG (WIE 1. BEHANDLUNG)

Tankmischungen wie bei 1. Behandlung.

Resistenzmanagement:
Triazole anwenden, die nicht in den ersten beiden Spritzungen enthalten waren!

SPÄT- UND ABSCHLUSSBEHANDLUNGEN:

Ab 20. August: Multi-Site (Kontaktfungizid)

Multi-Site (Kontaktfungizid)
1,25 l Cuprofor flow
oder
2 kg Dithane NeoTec
oder
2 kg Penncozeb DG

HINWEIS ZU CUPROFOR FLOW:

Zugelassen sind 4 x 2,6 l, bei Behandlungen mit niedrigerer Dosierung kann die maximale Anzahl der Behandlungen erhöht werden, solange der Gesamtmittelaufwand nicht überschritten wird.