

## Fungizidtablelle

Reg. Nr.	Fungizid	max. Aufwandmenge kg, l/ha	max. Zahl Anwendungen	Wartezeit in Tage	Regel- u. Mindestabstand zu Oberflächen-gewässern in m *
Wirkungsweise: Multi Site					
3034	Cuprofor flow	2,6	4	14	-*-*-20
2746	Dithane Neo Tec	2	4	7	10*5*5*1
238	Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel	6	-	7	-
Wirkungsweise DMI (Triazole)					
2481	Caddy 200 EC	0,4	2	35	1
3361	Domark 10 EC	1	2	28	1
3255	Score	0,4	2	28	10*5*5*1
2685	Spyrale	1	2	28	10*5*5*1
Wirkungsweise DMI (Triazole) + QoI (Strobilurine)					
3367	Opera	1	2	28	5*5*5*1
2978	Sphere SC	0,35	2	21	5*3*1*1
Wirkungsweise DMI (Triazole) + MBC (Benzimidazole & Thiophanate)					
3576	Duett ultra	0,6	2	28	5*5*1*1

\*) : 1. Ziffer: Regelabstand in m; 2. bis 4. Ziffer: einzuhaltender Mindestabstand in m bei \*50 %, \*70 % oder \*90 % Abstandminderungskategorie; -\* in der Umgebung von Gewässern ist eine Ausbringung nur mit verlustmindernden Geräten erlaubt

## AGRANA Risikobewertung

Stark erhöhter Risikostandort, wenn 2 der 5 Punkte zutreffen!

- Beregnung
- Anfällige Sorte (ab Einstufung 6)
- Verseuchtes Rübenfeld aus dem Vorjahr innerhalb 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!

## Maßnahmen *Cercospora 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!

Stand: Mai 2015  
Verantwortlich: Rohstoffabteilung AGRANA Zucker GmbH



# Cercospora beticola

[www.betaexpert.at](http://www.betaexpert.at)

## 1. Behandlung — **Triazol** + Kontaktmittel

Triazol	Kontaktmittel
Variante I	
0,4 l/ha Caddy 200 EC	1,25 l Cuprofor flow oder 2 kg Dithane neotec
Variante II	
0,4 l/ha Score	1,25 l Cuprofor flow oder 2 kg Dithane neotec
Variante III	
1 l/ha Domark 10 EC	1,25 l Cuprofor flow oder 2 kg Dithane neotec
Variante IV	
1 l/ha Spyrale	1,25 l Cuprofor flow oder 2 kg Dithane neotec
Variante V	
0,22 l/ha Sphere SC + 0,22 l/ha Caddy 200 EC	1,25 l Cuprofor flow oder 2 kg Dithane neotec
Variante VI	
0,8 l Opera + 0,5 l Domark 10 EC	1,25 l Cuprofor flow oder 2 kg Dithane neotec

## 2. Behandlung — **Duett ultra** + Kontaktmittel

Triazol	Kontaktmittel
Variante I	
0,6 l/ha Duett ultra	1,25 l Cuprofor flow oder 2 kg Dithane neotec

Eine Anwendung mit Duett ultra!

**ACHTUNG** Mischbarkeit

Keine Tankmischungen von Cuprofor flow **mit** Bittersalz!

Tankmischungen mit Bor möglich!

In allen Mischungen wird die Zugabe von 3 kg Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel als Additiv empfohlen.

Kein **Netzmittel** bei Tauspritzungen.

## 3. Behandlung — **Triazol** + Kontaktmittel

Triazol	Kontaktmittel
Variante I	
0,4 l/ha Caddy 200 EC	1,25 l Cuprofor flow oder 2 kg Dithane neotec
Variante II	
0,4 l/ha Score	1,25 l Cuprofor flow oder 2 kg Dithane neotec
Variante III	
1 l/ha Domark 10 EC	1,25 l Cuprofor flow oder 2 kg Dithane neotec
Variante IV	
1 l/ha Spyrale	1,25 l Cuprofor flow oder 2 kg Dithane neotec

**Resistenzmanagement:**

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

