

# Optimieren Sie Ihre Spritzanwendung

...mit den beiden  
Zusatzstoffen der Oberklasse

**NEU**

**KENTO®**

und



**Karibu®**



## Produktsteckbrief

	KENTO®	Karibu®
Inhaltsstoffe	19,5 % Polyether-Polymethylsiloxan-Copolymer 27 % Styrol-Acrylat-Copolymer	1.020 g/l Polyether Polymethylsiloxan-Copolymer mit ≥ 75% Polyethermodifiziertem Trisiloxan, ≤ 25% Polyether
Formulierung	Wasserlösliches Konzentrat (SL)	Wasserlösliches Konzentrat (SL)
Gebinde	1 Liter	1 Liter 5 Liter
Mischbar mit	Herbiziden Fungiziden Insektiziden	Herbiziden Fungiziden Insektiziden

### Die Effekte der Zusatzstoffe auf der Zieloberfläche:

Benetzung		
Haftung		
Eindringen		

### Die Aufwandmengen:

Ackerbau	100 - 300 ml	100 - 200 ml / ha
Wein	200 - 300 ml	200 ml / ha
Obst	200 - 300 ml	100 - 125 ml / ha
Gemüsebau	100 - 200 ml	100 - 200 ml / ha
Hopfen	100 - 200 ml	100 ml / ha
Zierpflanzen	100 - 200 ml	0,02 - 0,03 % max. 200 ml / ha

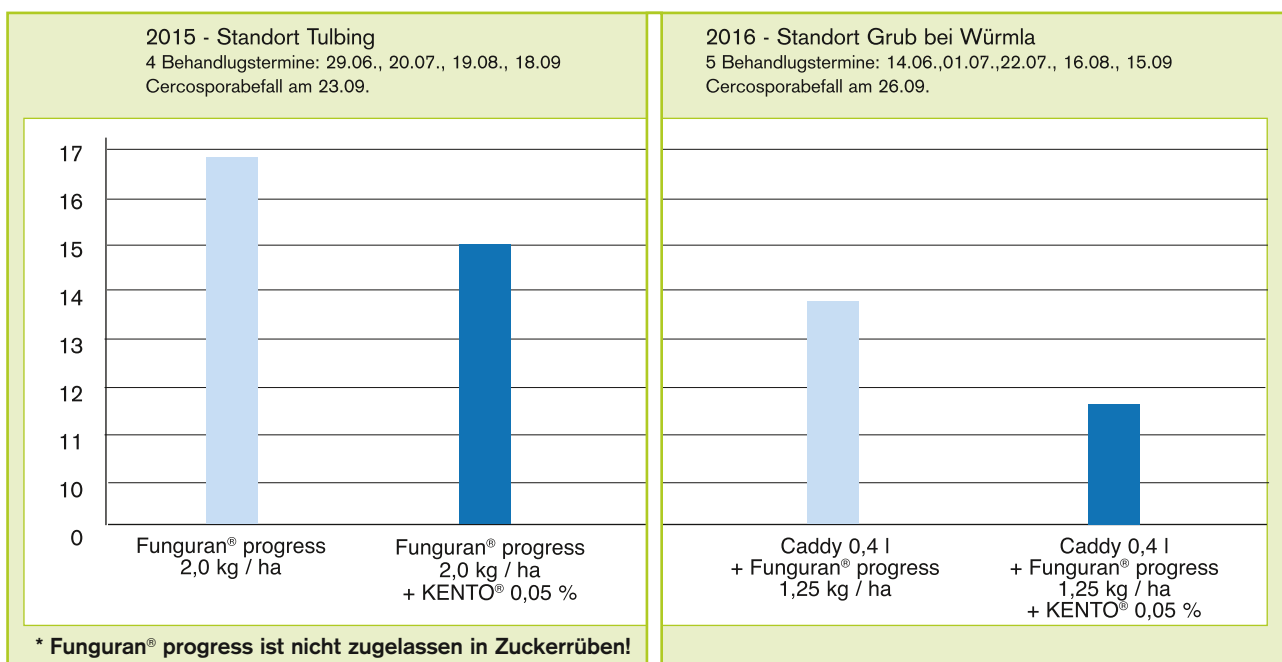
## Die Einsatzschwerpunkte der Zusatzstoffe

Herbizide	KENTO®	Karibu®
Sulfonylharnstoffe	XX	XXX
“Fop's”	XX	XXX
Glyphosate	XX	XXX
<b>Insektizide</b>		
Systemische Insektizide	XX	XXX
Kontakt Insektizide	XXX	XX

XX = gut geeignet  
XXX = sehr gut geeignet

Fungizide	KENTO®	Karibu®
Kontakt Fungizide	XXX	XX
Systemische Fungizide	XX	XXX
Behandlung gegen Fusarium	XX	XXX
Behandlung gegen Sclerotinia	XX	XXX
W-Raps mit Folicur; Caramba	XX	XXX
<b>Sonstige</b>		
CCC, Ethephone	XX	XXX
Behandlung gegen Spritzflecken	XXX	XX
Sikkation	XX	XXX

## Der Einfluss von **KENTO®** bei der Cercosporabekämpfung in Zuckerrüben\*



## Die Eigenschaften auf dem Blatt:



Sprühtropfen auf der Blattoberfläche

mit Karibu®

ohne Karibu®

