



**WIRKUNG**  
BIS INS DETAIL

**CERTIS**

**ZUSATZSTOFFE**





**Produktinformation**

- KENTO® für kontaktwirksame und protektiv, systemisch wirkende Produkte
- KARIBU® zu systemisch und teilsystemisch wirksamen Produkten

STECKBRIEF	KENTO®	KARIBU®
<b>Wirkstoff</b>	19,5% Polyether-Polymethylsiloxan-Copolymer, 27% Styrol-Acrylat-Copolymer	1.030 g/l Polyether Polymethylsiloxan-Copolymer
<b>Formulierung</b>	Wasserlösliches Konzentrat (SL)	Wasserlösliches Konzentrat (SL)
<b>Gebinde</b>	1 Liter Flasche	1 Liter Flasche / 5 Liter Kanister
<b>Mischbar mit</b>	Herbiziden, Fungiziden, Insektiziden	Herbiziden, Fungiziden, Insektiziden

**DIE EFFEKTE DER ZUSATZSTOFFE AUF DER ZIELOBERFLÄCHE**

<b>Benetzung</b>		
<b>Haftung</b>		
<b>Eindringen</b>		

**BENETZUNGSVERGLEICH UNTER PRAXISBEDINGUNGEN**



ACKERBAU	200 l/ha Wasser ohne Zusatzstoff	200 l/ha Wasser + 200 ml/ha Karibu®
<b>Die Anwendungsbedingungen:</b> Düsen: Airmix 110 – 03 Düsenabstand: 50 cm Druck: 2,5 bar Zielfläche: Wassersensitives Papier 45°-Winkel zum Boden bzw. zum Spritzstrahl		
RAUMKULTUR	2000 l/ha Wasser ohne Zusatzstoff	2000 l/ha Wasser + 100 ml/ha Karibu®
<b>Die Anwendungsbedingungen:</b> Geschwindigkeit: 2,1 km/h Luftleistung: 90.000 m²/ha Düsen: Standardbestückung Hopfen (Sorte: Saphir) Zielfläche: Wassersensitives Papier 5,4 m über Boden befestigt, vertikal um 60° beweglich		

### Produktinformation

- KENTO® für kontaktwirksame und protektiv, systemisch wirkende Produkte
- KARIBU® zu systemisch und teilsystemisch wirksamen Produkten

●● gut geeignet    ●●● sehr gut geeignet

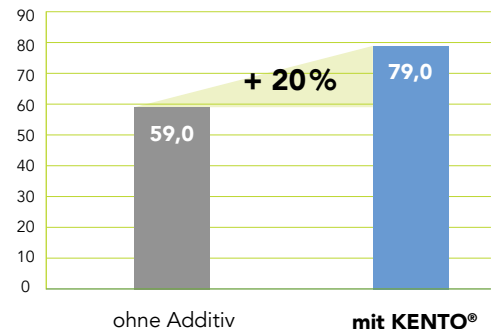
	KENTO®	KARIBU®
<b>Herbizide</b>		
Sulfonylharnstoffe	●●	●●●
„Fop's“	●●	●●●
Glyphosate	●●	●●●
<b>Insektizide</b>		
Systemische Insektizide	●●	●●●
Kontakt Insektizide	●●●	●●
<b>Fungizide</b>		
Systemische Fungizide	●●	●●●
Kontaktfungizide	●●●	●●
Behandlung gegen Fusarium	●●	●●●
Behandlung gegen Sclerotinia	●●	●●●
W-Raps mit Folicur, Caramba	●●	●●●
<b>Sonstige</b>		
CCC, Ethephone	●●	●●●

### DER EINFLUSS VON KENTO® AUF DIE WIRKSAMKEIT VON KONTAKTPRÄPARATEN

#### Verbesserung der Regenfestigkeit

durch Zusatz von KENTO® zu Mancozeb (300 l Spritzbrühe, 40 mm Beregnung)

Mancozeb-Anlagerung in %



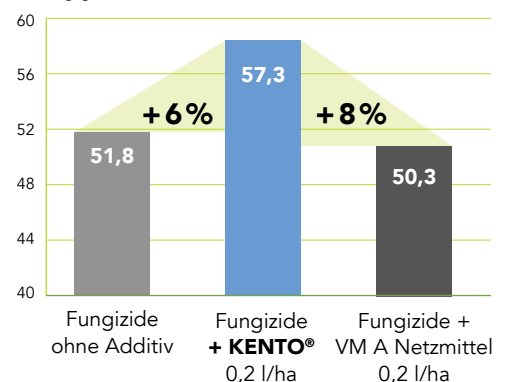
Quelle: Versuchsdurchführung: Evonik Industries AG / MOFIFY b.v.

#### Verbesserung der Wirksamkeit gegen Falschen Mehltau an Wein (Blätter)

durch Zusatz von KENTO®, Wirkungsgrad 17 Tage nach Anwendung

(Eingesetzte Wirkstoffe: Metiram / Pyraclostrobin, Mancozeb, Cymoxanil / Famoxadone, Folpet + Dimethomorph; Wassermenge 600 – 1.600 l/ha)

Wirkungsgrad in %



Versuchsdurchführung: Martin Feldversuchswesen, Orsingen-Nenzingen

### AUFWANDSMENGEN

	KENTO®	KARIBU®
<b>ACKERBAU</b>	Standardmäßig 0,05 – 0,1 % (max. 0,125 % = 125 ml je 100 l Spritzbrühe), max. 500 ml/ha darf nicht überschritten werden.	100 – 200 ml/ha
<b>WEIN</b>		200 ml/ha
<b>OBST</b>		100 – 125 ml/ha
<b>GEMÜSEBAU</b>		100 – 200 ml/ha
<b>HOPFEN</b>		100 ml/ha
<b>ZIERPFLANZEN</b>		0,02 – 0,03 %, max. 200 ml/ha



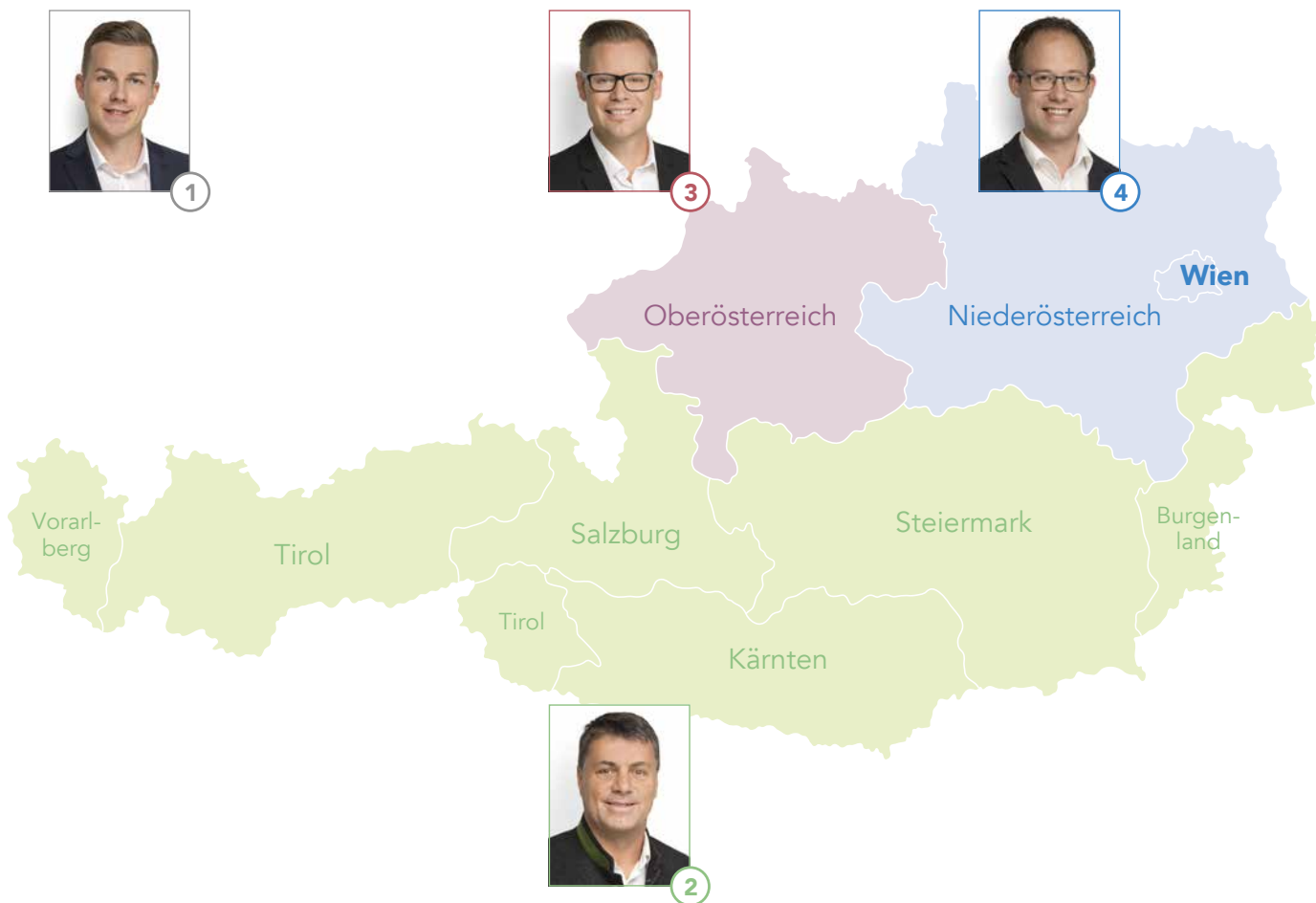
1



3



4



2

**WIR BERATEN SIE GERN**

**LEITER VERTRIEB / FACHBERATUNG ÖSTERREICH**

1 Ing. Lukas Kohl  
Mobil: +43 (0) 664 216 43 34  
E-Mail: lkohl@certiseurope.com

**VERTRIEBSBERATER FÜR BURGENLAND, STEIERMARK, KÄRNTEN, SALZBURG, TIROL**

2 Ing. Franz Gölles  
Mobil: +43 (0) 664 207 00 87  
E-Mail: goelles@certiseurope.com

**VERTRIEBSBERATER FÜR OBERÖSTERREICH, TECHNISCHE BERATUNG ÖSTERREICH**

3 Ing. Gernot Haubehofer  
Mobil: +43 (0) 664 881 885 15  
E-Mail: haubehofer@certiseurope.com

**VERTRIEBSBERATER FÜR WIEN UND NIEDERÖSTERREICH**

4 DI Peter Polz  
Mobil: +43 (0) 664 262 28 59  
E-Mail: polz@certiseurope.com