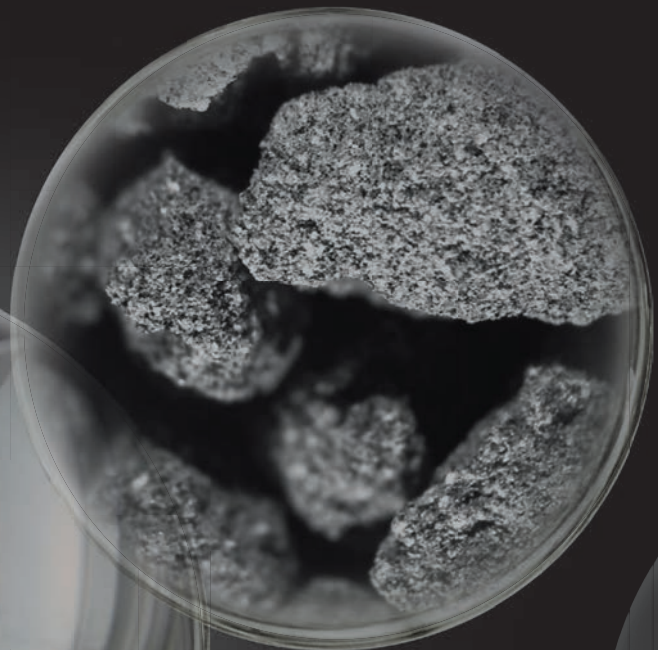


# CarboTec GE

*Spezial Adsorptionsgranulat  
für reine Moste*



Fortschritt macht Zukunft®

# CarboTec GE

Je nach Jahrgangsbedingungen ist es notwendig die Mostbehandlung möglichst früh durchzuführen. Die Schonung der Primäraromen steht dabei an vorderster Stelle. Ist das Lesegut durch Botrytis, Peronospora, (Oidium), Sonnenbrand oder Hagel geschädigt, hat es sich als vorteilhaft erwiesen, diese sensorisch negativen Einflüsse bereits im Moststadium zu eliminieren (Tab. 1). Eine Behandlung im Jungwein führt meist zu einem Mehraufwand und es kann zu Einbußen bei der Weinqualität kommen. CarboTec GE bietet die optimale präventive Behandlung im Moststadium.

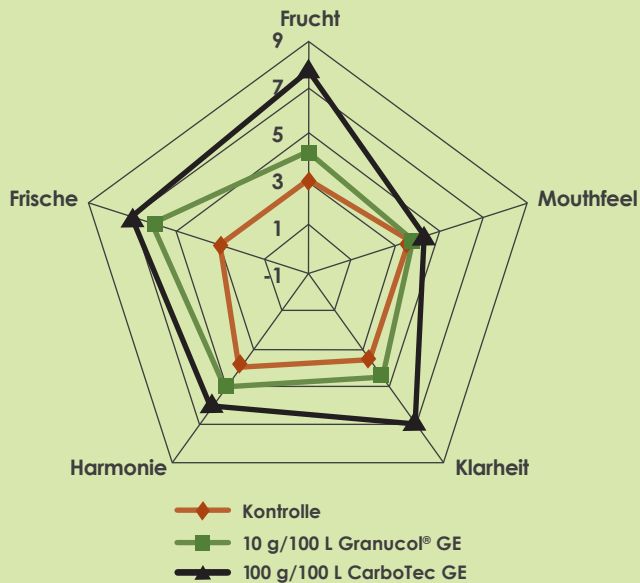


Abb. 1: Sensorische Bewertung von Riesling 2015 aus Botrytis-belastetem Lesegut

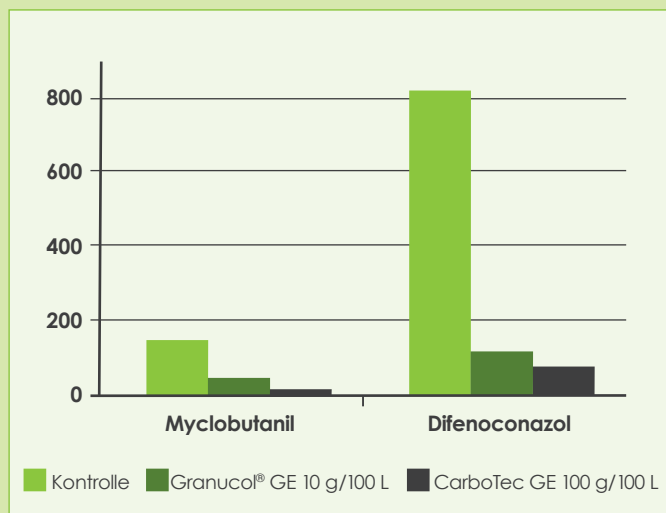


Abb. 2: Reduzierung von Pflanzenschutzmittel-Rückständen im Most

## Eigenschaften und Vorteile

- Aromaschonende Mostvorklärung (Abb. 1)
- Reduzierung von pilzlichen Noten, z.B. Geosmin und anderen Fehltonen
- Entfernung von Pflanzenschutzmittel-Rückständen (Abb. 2)
- Reduzierung von Kupfer-Rückständen (Tab. 2)
- Fördert eine reintonige Vergärung
- Staubarme & einfache Anwendung
- Präventive Maßnahme
- Geeignet für vegan erzeugte und Bio-Weine



Anwendungsgebiet von CarboTec GE	Dosage [g/100 L]
Präventive Behandlung zur Sicherstellung einer reintonigen Vergärung	50 – 100
Lesegut mit leichter Beeinträchtigung (Pflanzenschutzmittel, Fäulnis)	100 – 150
Lesegut mit stärkerer Beeinträchtigung (Pflanzenschutzmittel, Fäulnis)	150 – 200

Tab. 1: Anwendung und Dosage von CarboTec GE

Behandlung	Messwert Cu (mg/L)	Reduzierung um %
Kontrolle	0,09	
Zugabe von 0,5 g/100 L Kupfersulfat	1,03	
anschliessende Behandlung mit 100 g/100 L CarboTec GE und Filtration	0,81	20 – 25%

Tab. 2: Reduzierung von Kupfer

