

# 2 rechtliche Änderungen und ihre Auswirkungen

WEINVERSTEHER

Vor kurzem ist die delegierte Verordnung (EU) 2019/934 veröffentlicht worden. Diese Verordnung trifft uns leider in Bezug auf zwei gerne verwendete Weinbehandlungsmittel:

## 1. Silberchlorid > betrifft unser Sili Brillant Ag

Wir haben dieses Produkt erfolgreich zur Entfernung von „verhockten“ Mercaptan-Böcksern eingesetzt, wenn Kupferprodukte wie Kupfersulfat oder Sikucit nicht mehr weiter geholfen haben.

Leider ist eine Behandlung mit Silberchlorid vom Gesetzgeber in Zukunft nicht mehr vorgesehen. Damit läuft die Zulassung für Sili Brillant aus.

Wir haben noch eine größere Menge davon auf Lager. Da dieses Produkt nur noch bis Ende November in Verkauf gebracht (und angewendet) werden darf, empfehlen wir Ihnen, sich bei Interesse an uns zu wenden.

WEINVERSTEHER

## 2. Carboxymethylcellulose > betrifft die Anwendung von unserem CMC Plus sowie Anastab CMC in Rotwein

Ebenfalls endet die Zulassung für die Behandlung von Rotweinen mit Carboxymethylcellulose (CMC) Ende November. Die Behandlung wird auf Weißweine beschränkt.

Zur Stabilisierung von Rosé- und Rotweinen können wir Ihnen unser neues KPA-Produkt Zenith®Color anbieten, welches wir bereits seit einigen Monaten im Verkauf und auch schon erfolgreich eingesetzt haben. Um mit diesem Produkt eine (über mehr als 5 Jahre) sichere Stabilität der Weine zu erreichen, werden zusätzlich zur reinen Anwendung vorab eine Trübungskontrolle (funktioniert es überhaupt?) und ggfs. eine Weinsteinkontrolle (welche Anwendungsmenge?) durchgeführt. Wir beraten Sie hierzu gerne ausführlich in unserem Labor!

Weitere Informationen und Beratung erhalten Sie bei uns im Weinlabor.

Freundliche Grüße

Christian Kost und Team

**WEINVERSTEHER**  
– riechen – schmecken – begreifen –

[www.kostanalytik.de](http://www.kostanalytik.de), Aspisheim // [www.wagner-vinocare.de](http://www.wagner-vinocare.de), Bockenheim // [www.weinlabor-krauss.de](http://www.weinlabor-krauss.de), Saulheim  
[www.weinlabor-neumann.de](http://www.weinlabor-neumann.de), Bockenheim // [www.zentrallabor-witowski.de](http://www.zentrallabor-witowski.de), Alzey/Bechtheim