



HEFEN

ACTIFLORE®

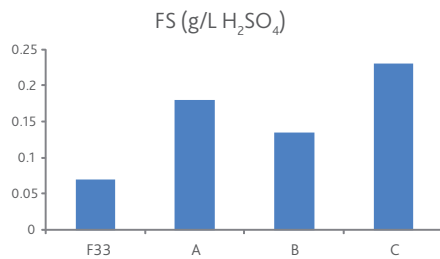
Inhalt

ACTIFLORE® F33

Rot- und Weißwein

- Hervorragend für die Herstellung von eleganten Rotweinen.
- Wunderbar balanciert und weich durch hohe Polysaccharidproduktion.
- Ausgezeichnete Gäreigenschaften; gärt zügig in einem weiten Temperaturbereich.
- Sehr alkoholtolerant, geringer Stickstoffbedarf.
- Sehr geringe Bildung flüchtiger Säuren.

Dosierung: 200 mg/L.



Bildung flüchtiger Säuren von vier Hefestämmen, Ende der alkoholischen Gärung (13.5%vol, pH 3.6)



500 g
10 kg

ACTIFLORE® ROSÉ

Roséwein

- Speziell für Premium-Rosés selektiert.
- Hohe Wachstumsraten nach dem Animpfen, gärt schnell.
- Produziert ausgeprägte Gäraromen.
- Hervorragender Stamm um fruchtbetonte Rosés zu produzieren, besonders aus Trauben mit geringem Aromapotentail.

Dosierung: 200 mg/L.



500 g
10 kg

ACTIFLORE® F5

Fruchtige und würzige Rotweine

- Hohe Wachstumsraten nach dem Animpfen.
- Regelmäßige Gärung erlaubt strukturierte Weine mit fruchtigem und würzigem Aroma.

Dosierung: 200 mg/L.



500 g



HEFEN

Inhalt

ACTIFLORE®

500 g
10 kg

ACTIFLORE® BO213 (ex Actiflore Bayanus)

Bei Gärstörungen und sehr hohen Mostgewichten im Weißwein

- Setzt schleppende oder steckengebliebene Gärungen wieder in Gang.
- Hervorragende Fähigkeit Fructose zu vergären.
- Gärt bei tiefen Temperaturen (10-12°C).
- Toleriert hohe Zuckerkonzentrationen und extreme Alkoholgehalte (18% vol).
- Hervorragende Gäreigenschaften, wie hohe Geschwindigkeit und Verträglichkeit mit Milchsäurebakterien (BSA).
- Geeignet für Schaumweinbereitung.
- Sehr geringe Bildung flüchtiger Säuren, sowohl bei normaler Gärung mit hohen Mostgewichten, als auch beim Neubeimpfen von steckengebliebenen Gärungen.

Dosierung: 200 mg/L.

300 mg/L bei Gärstörungen (Siehe Seite 54 vorgehensweise bei Gärstörungen).

500 g
10 kg

ACTIFLORE® RMS2

Schwierige Bedingungen, geringe Produktion von reduzierenden Verbindungen

- Hefe für ihre ausgezeichneten Fermentationsfähigkeiten ausgewählt.
- Besonders geeignet für extreme Bedingungen in Weißwein (großes Tankvolumen, geringe Trübung, niedrige Temperatur, anaerobe Bedingungen ...).
- Sehr geringe Produktion von H₂S. Ihre Gäreigenschaften machen es eine gute Wahl für Schaumwein.

Dosierung: 200 mg/L.

500 g
10 kg

ACTIFLORE® CEREVISIAE

Starterhefe

- Stamm für schnellen Gäransatz selektiert.
- Bewahrt den Weincharakter.

Dosierung: 200 mg/L.

