

VITANIL B

Tannin aus der Tara-Bohne

KLÄRUNG VON WEISSWEIN

EIGENSCHAFTEN

- ◆ **VITANIL B** ist ein mit Alkohol aus den Fruchthülsen der Tara (einer Bohne latein-amerikanischer Herkunft) extrahierter Gallusgerbstoff, der für die Schönung von Weißwein hervorragend geeignet ist.
- ◆ Bei der Zugabe zu Most trägt **VITANIL B** zum Absetzen und zur Klärung bei, indem es mit den überschüssigen Proteinen reagiert. Es beseitigt unter anderem die in den Trauben natürlich vorkommenden Oxidasen (die Tyrosinase und die vom Botrytis-Pilz gebildete Laccase).
- ◆ **VITANIL B** schützt den Most auf zweifache Weise gegen Oxidation :
 - „Antioxidase“-Wirkung : Die Oxidasen reagieren als Proteine mit **Vitanil B** und werden so unschädlich gemacht.
 - Antioxidierende Wirkung : Das Tannin **Vitanil B** bindet den Luftsauerstoff.
 -
- ◆ **VITANIL B** wirkt der Entstehung eines unsaubereren Geschmacks durch Reduktion während der Gärung und der Flaschenlagerung von Weißwein entgegen.
- ◆ Weißwein enthält nicht genügend Tannin, um wirksam mit Proteinschönungsmitteln (Gelatine, Hausenblase) zu reagieren. Deshalb müssen dem Wein während der Durchführung einer Schönung Tannine zugegeben werden.
- ◆ **VITANIL B** ist die ideale Ergänzung für die Schönung mit einer wenig hydrolysierten Gelatine wie GELISOL (Datenblatt Nr.8.040)
- ◆ **VITANIL B** muss stets am Tag vor der Proteinschönung zugegeben werden.

DOSIERUNG

- ◆ Für den Gebrauch in Kellerwirtschaft, Landwirtschaft und Lebensmittelindustrie.
- ◆ Entspricht den geltenden Vorschriften.
- ◆
- ◆ Zugabe zum Most : 10–20 g/hL
- ◆
- ◆ Zugabe zum Wein : 2–10 g/hL in Kombination mit GELISOL
Allgemein gilt 2 g **VITANIL B** auf 1 g GELISOL verwenden.
Hinweise des Önologen beachten.

ART DER ANWENDUNG

- ◆ **VITANIL B** im Gewichtsverhältnis 1:10 in Most oder Wein auflösen.
- ◆ Warmes Wasser verwenden, um das Auflösen zu erleichtern.
- ◆ Ins Fass geben und sorgfältig homogenisieren.

LAGERUNG

- ◆ Die volle Verpackung originalversiegelt an einem trockenen, lichtgeschützten, geruchsfreien Ort und vor Frost geschützt aufbewahren.
- ◆ Die angebrochene Verpackung rasch aufbrauchen.
- ◆ Mindestens haltbar bis zu dem auf der Verpackung angegebenen MHD.

Die oben angegebenen Informationen entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Sie werden unverbindlich zur Verfügung gestellt und ohne Garantie gegeben, sofern die Verwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen. Sie entbinden den Benutzer nicht von der Beachtung der Gesetze und der bestehenden Sicherheitsbestimmungen. Diese Unterlagen sind Eigentum von SOFRALAB und dürfen ohne seine Zustimmung nicht geändert werden.