

ANCHOR DUET SOFT

Eine Bakterienmischung aus *Oenococcus oeni* und *Lactobacillus plantarum* zur Simultanbeimpfung für optimiertes und weicheres Mundgefühl durch den BSA.

HERKUNFT

Isoliert durch das Institut für Biotechnologie, Universität Stellenbosch, Südafrika.

EINSATZ

Duet Soft ist eine gemischte Starter-Kultur für die Simultanbeimpfung von Rot- und Weißweinen. Diese Bakterienkultur wurde entwickelt um die Vorteile der Simultanbeimpfung bei gleichzeitiger Erhöhung von Fülle und Aromen bei Weinen mit niedrigem PH-Wert zu erreichen.

DUET SOFT

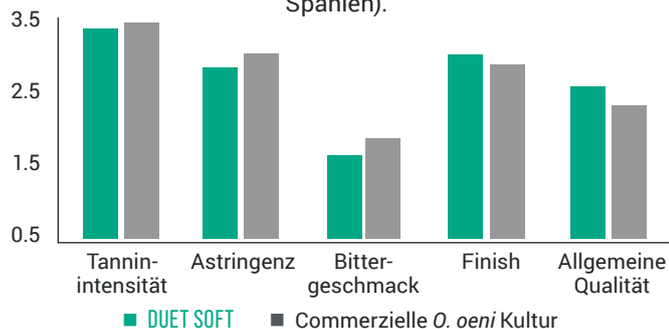
- Erhöht Abrundung und Mundgefühl bei roten und weißen Weinen
- Verringert grüne Charaktereigenschaften
- Geringere Astringenz
- Steigert Aromen dunkler Früchte in Rotweinen
- Simultanbeimpfung: am gleichen Tag Beimpfung mit Hefe und Bakterien; einfachere Anwendung und Zeitersparnis

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Temperaturbereich: 18 - 28 °C
- Alkohol-Toleranz: 15.5% vol
- Gesamt SO₂ bei Beimpfung: < 50 mg/L
- pH: ≥ 3.4
- Keine Produktion von biogenen Aminen
- Kann sowohl für die Simultanbeimpfung als auch für die aufeinander folgende Beimpfung verwendet werden

VERKOSTUNGSPROFIL

Erhöht aromatische Intensität und allgemeine Qualität bei verringerter Astringenz und Bitterkeit (Tempranillo Wein, Spanien).



DOSIERUNG: 1g/hL

GEBRAUCHSANLEITUNG

Lösen Sie den Inhalt eines 25 g-Beutels in der 20-fachen Menge chlorfreiem Wasser bei 20 °C für maximal 15 Minuten auf. Während des AuflöSENS umrühren. Rehydrierte Bakterien sollten gleichzeitig mit der Hefe dem Most gegeben werden. Die Temperatur des Mostes sollte idealerweise zwischen 18 und 25 °C liegen.

LAGERUNG

Kühl und trocken lagern. Das Produkt ist 18 Monate bei 4 °C oder 36 Monate bei -18 °C in der versiegelten Originalverpackung haltbar. Nach dem Öffnen alsbald verwenden. Während des Transports und der Lieferung können versiegelte Pakete 3 Wochen lang bei Umgebungstemperatur, (< 25 °C / 77 °F), gelagert werden, ohne dass die Lebensfähigkeit erheblich beeinträchtigt wird.

AROMEN PROFILE

