

Les Essentiels

NUTRIMENT S

Aktivator, der Thiamin mit Ammoniumsulfat kombiniert

CHARAKTERISTIKA

Für ihr Wachstum benötigen Mikroorganismen Nährstoffe (Wasser und Kohlenstoff, die hauptsächlich über Zucker zugeführt werden, Aminosäuren und bestimmte Mineralstoffe), Wachstumsfaktoren, insbesondere für die Hefen, Vitamine (Thiamin, Biotin, Pantothenensäure etc.), aber auch besondere physikalische und chemische Voraussetzungen (Temperatur, pH-Wert, Luftzufuhr).

ANWENDUNG

NUTRIMENT S verbessert in jedem Fall die Gärfähigkeit der Moste.

Wie alle lebenden Organismen benötigt Hefe Stickstoff, um sich zu vermehren.

Mit NUTRIMENT S verläuft die Vergärung schneller und vollständiger und es werden weniger flüchtige Säuren gebildet. Dieser Effekt ist vor allem bei Mosten mit hohem Zuckergehalt spürbar oder bei Mosten aus Lesegut mit Botrytisbefall.

• **Im Fall von schadhaftem Lesegut:**

Eine rasche Vergärung ermöglicht eine raschere Trennung des Safts von den Rappen, um die Oxidationsgefahr so weit wie möglich zu begrenzen und ein Maximum an Aromastoffen zu gewinnen.

• **Beim Gärneustart:**

Bei einer schleppenden Vergärung oder einer Gärstockung empfiehlt sich die Zugabe von Nutriment S mit Hefen, die zur Endvergärung führen.

DOSAGE

Zulässige Höchstdosis: 17 g/hL

GEBRAUCHSANWEISUNG

In einer Wasser- oder Mostmenge auflösen, die dem 10-fachen seines Gewichtes entspricht.

Warnhinweis:

Produkt für önologische und ausschließlich gewerbliche Zwecke.

Gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften anwenden.

VERPACKUNG

1 kg und 5 kg.

LAGERUNG

Nicht angebrochene, original verschlossene Packungen lichtgeschützt an einem trockenen Ort aufbewahren, der frei von Gerüchen ist. Angebrochene Packungen rasch aufbrauchen.

Die vorstehenden Informationen entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Sie werden ohne Gewähr oder Haftung erteilt, da sich die Verwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen. Sie entbinden den Anwender nicht von der Einhaltung der geltenden Gesetzgebung und den geltenden Sicherheitsangaben. Dieses Dokument ist Eigentum von SOFRALAB und darf ohne dessen Zustimmung nicht verändert werden.

035/2019 – 1/1