

Les Essentiels

PHOSPHATE DIAMMONIQUE

Gärungsaktivator, versorgt die Hefen mit Ammoniumstickstoff

CHARAKTERISTIKA

Diammoniumphosphat ist ein Ammoniumsalz. In dieser Form ist der Stickstoff für die Hefen quasi direkt verwertbar, um die Gärung zu aktivieren.

ÖNOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

- Zufuhr von Ammoniumstickstoff, ein unerlässlicher Nährstoff für die Hefen, den diese für das Zellwachstum und für die Bildung der Transportproteine für die Zucker während der Vergärung benötigen.
- Gleicht einen Stickstoffmangel im Most aus (die Zugabe von 100 mg Diammoniumphosphat liefert etwa 27 mg Ammoniumstickstoff).
- Sorgt für eine problemlose Vergärung bei überreifem oder botrytisfaulem Lesegut.

ANWENDUNG

- Verwendung auf Most beim Hefezusatz oder während der Vergärung.

DOSAGE

Vergärung und Gärneustarts: 10 bis 30 g/hL

Zweite alkoholische Gärung: 5 bis 10 g/hL

Gesetzlich zulässige Höchstdosis gemäß den in Europa geltenden gesetzlichen Vorschriften:
100 g/hL

GEBRAUCHSANWEISUNG

Diammoniumphosphat in einer Mostmenge auflösen, die dem 10-fachen seines Gewichts entspricht. Durchmischen und anschließend durch Umpumpen zum Most geben und mit diesem vermischen.

Warnhinweis:

Produkt für önologische und ausschließlich gewerbliche Zwecke.
Gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften anwenden.

INHALTSSTOFFE

Diammoniumphosphat (100 %)

VERPACKUNG

Beutel à 1 kg, 5 kg und 25 kg

SAS SOFRALAB - 79, av. A.A. Thévenet - CS 11031 - 51530 MAGENTA - France - Tél. : + 33 3 26 51 29 30 - Fax : + 33 3 26 51 87 60

Les Essentiels

LAGERUNG

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

Angebrochene Packungen rasch aufbrauchen.

Vorzugsweise vor dem auf der Verpackung angegebenen MHD verwenden.

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.