

Les Essentiels

SULFATE D'AMMONIUM

Aktiviert die Gärung und liefert der Hefe Stickstoff.

CHARAKTERISTIKA

Ammoniumsulfat fügt dem Most Ammonium-Stickstoff, einen unabdingbaren Nährstoff für die Hefe, zu. Das Ammonium-Ion (NH_4^+) ist in der Form des mineralischen Stickstoffs am leichtesten von der Hefe zu assimilieren. Der Most enthält natürlicherweise Stickstoff, aber bei Überreife der Trauben oder durch die Infektion mit dem Botrytis-Pilz, verringert sich seine Konzentration. Die Stickstoffmenge reicht dann nicht mehr für eine sichere Vergärung aus.

ÖNOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Die Zugabe von 100 mg **Ammoniumsulfat** liefert dem Most etwa 27 mg Ammonium-Stickstoff. Diese Stickstoff-Quelle erlaubt eine schnelle Angärung wenn der Most unterversorgt ist und eine schleppende Gärung zu erwarten ist.

DOSAGE

- Für den Gebrauch in Kellerwirtschaft, Landwirtschaft und Lebensmittelindustrie.
- Entspricht den geltenden Vorschriften.

Übliche Dosagemenge: 10 bis 20 g/hL.

Maximal zulässige Dosagemenge: 100 g/hL (EU-Richtlinie seit 1. August 2003).

ANWENDUNG

In Most auflösen. Zugabe am Anfang der Gärung, nach der Inokulation der Hefe. Vermischen durch Umpumpen.

INHALTSSTOFFE

Ammoniumsulfat.

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.