



V ACTIV

HEFENÄHRSTOFF

ZUSAMMENSETZUNG



Ammoniumsulfat 55 %, Diammoniumphosphat 33 %, Filterhilfsmittel 11,8 %, Thiaminhydrochlorid 0,2 %.

EIGENSCHAFTEN



Komplexes Präparat, das Stickstoff in leicht assimilierbarer Ammoniakform, Phosphate und Vitamin B1 (Thiaminhydrochlorid) enthält.

Das Verhältnis zwischen den Komponenten ist speziell für die optimale Wirkung auf die Hefeentwicklung ausgelegt. Das in V ACTIV enthaltene Thiaminhydrochlorid, das für das Wachstum und den Stoffwechsel der Hefe von größter Bedeutung ist, schafft die besten Voraussetzungen für die Entwicklung der Blastomyeten und veranlasst die Hefe, eine begrenzte Menge an Acetaldehyd und Ketosäure zu produzieren, wodurch ein höherer Anteil an aktivem molekularem Schwefeldioxid im Wein erhalten bleibt.

VERWENDUNG



V ACTIV ist für den Einsatz in gärenden Mosten geeignet, wo es ein günstiges Milieu für die Entwicklung und Vermehrung von Hefen schafft und eine schleppende Gärung vermeiden lässt, die zu Anomalien in der Zusammensetzung führen und die Produktqualität beeinträchtigen kann. Auch für eine zweite Dosierung von Nährstoffen während der alkoholischen Gärung geeignet.

Der ammoniakalische Stickstoff, die von der Hefe am leichtesten assimilierbare Stickstoffquelle, das Thiaminhydrochlorid und die vorhandenen Phosphate ermöglichen es, die durch Umweltfaktoren (Boden), technologische Faktoren (übermäßige Klärung) und die Eigenschaften der Reben bedingten Defizite des Mostes auszugleichen. V ACTIV wird daher besonders für die temperaturgesteuerte Gärung von geklärten Mosten empfohlen. Seine Verwendung wird auch bei Nachgärungen und Gärungsunterbrechungen empfohlen.

Bitte beachten Sie bei der Anwendung von V ACTIV die einschlägigen gesetzlichen Vorschriften.



V ACTIV

HEFENÄHRSTOFF



GEBRAUCHSANWEISUNG

V ACTIV in etwas Wasser auflösen und dem zu fermentierenden Produkt hinzugeben. Das Hinzufügen der Hefen in die Dispersion während der Rehydrierung wird nicht empfohlen.



DOSIERUNG

10 bis 30 g/hl in zu vergärenden Mosten,
10 bis 20 g/hl bei der Nachgärung und bei Gärungsunterbrechungen.
Hinweis: 30 g/hl V ACTIV liefern 60 mg/hl Thiaminhydrochlorid und 26 g/hl Ammoniumsalze (Sulfate und Phosphate).



VERPACKUNG

1-kg-Beutel aus Verbundmaterial.
15-kg-Säcke.



AUFBEWAHRUNG

An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren. Die geöffnete Verpackung sorgfältig verschließen.



GEFÄHRLICHKEIT

Gemäß den geltenden europäischen Rechtsvorschriften ist das Produkt als ungefährlich eingestuft.