



VitaFerm® Ultra F3

Complexe à base de levures inactives pour une nutrition complète des levures

Description du produit

VitaFerm® Ultra F3 est un complexe multi-nutritif qui contient tous les composants essentiels issus de levures inactives (acides aminés, acides gras, minéraux, stérols, vitamines, etc.) pour une fermentation régulière et complète.

Produit conforme au règlement de la Commission européenne N° 934/2019 relatif aux pratiques œnologiques. L'utilisateur doit s'assurer du respect des réglementations nationales. La pureté et la qualité du produit sont testées en laboratoire.

Dosage

Composition	Nutriments essentiels provenant de levures inactives et de parois cellulaires de levure: <ul style="list-style-type: none"> • Peptides • Mannoprotéines • Parois de levure à haute capacité d'adsorption • Acides gras saturés et insaturés • Stérols - en particulier l'ergostérol • Minéraux • Nucléotides – support de formation d'arômes et de saveurs
Autres ingrédients	<ul style="list-style-type: none"> • Phosphate diammonique • Chlorhydrate de thiamine
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> • Déroulement d'une fermentation optimisée • Adaptation des levures à des conditions de fermentation difficiles • Prévention des problèmes de fermentation • Production de vins frais et fruités
Autres bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Augmente les sources d'azotes complexes • Favorise la multiplication des levures • Adsorbe les substances inhibant la fermentation • Empêche la formation d'odeurs de réduction indésirables • Limite la combinaison du SO₂ grâce à l'amélioration du métabolisme du pyruvate
Astuces	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les vins complexes aux arômes intenses et stables • Nous recommandons VitaDrive® F3 en réhydratation pour mobiliser les performances métaboliques optimales de la levure
Doses recommandées	<ul style="list-style-type: none"> • Selon la situation nutritionnelle du moût et des objectifs qualitatifs. • Un apport échelonné (3 x 30 g/hL) optimise les performances métaboliques : 1er apport après levurage, puis apports séquencés jusqu'aux 2/3 de la fermentation maximum. • Dose maximale légale : 100 g/hL
Apport d'azote	<ul style="list-style-type: none"> • 20 g/hL de VitaFerm® Ultra F3 apportent 28 mg/l d'azote assimilable par les levures.
Mise en œuvre	<ul style="list-style-type: none"> • Délayer VitaFerm® Ultra F3 dans de l'eau ou du moût et incorporer dans la cuve.
Remarque	<ul style="list-style-type: none"> • Les nutriments à forte teneur en azote ne doivent pas être ajoutés à la réhydratation.

Conservation

Conserver au sec et à l'abri de la lumière. Les emballages entamés devront être immédiatement refermés hermétiquement et consommés dès que possible.



ERBSLÖH Geisenheim GmbH • Erbslöhstraße 1 • 65366 Geisenheim, Germany
Tel.: +49 6722 708-0 • Fax: +49 6722 6098 • info@erbsloeh.com • www.erbsloeh.com

Les présentes recommandations s'appliquent à l'utilisation du produit en tant qu'auxiliaire technologique ou additif dans le cadre d'une bonne pratique de production. Seule cette utilisation peut participer à la sécurité du produit final. Toutefois, nos fiches techniques sont basées sur nos connaissances et notre expérience actuelles et n'apportent que des informations générales sur nos produits. En raison des traitements préliminaires non connus et compte tenu des imprévus liés aux produits naturels à traiter, toutes les données sont fournies sans garantie et notre responsabilité se serait être engagée. Le respect des lois et règlements quant à l'utilisation de nos produits relève de la responsabilité de l'utilisateur. Toutes les informations sont sujettes à changement sans préavis. Nos conditions générales de ventes s'appliquent, se référer à www.erbsloeh.com.
Version 006 - 10/2019 RL - imprimé le 28/10/2019