

PROBIOS LIQUID

Description

Aliment spécial pour levures à base d'autolysat, obtenu par lyse partielle ou totale par méthode séquentielle. Il fournit aux levures une nutrition parfaitement équilibrée tout au long du processus de fermentation. **Activateur spécial de pompe à protons pour toutes les levures Atecnos.**

Composition

Aliment combiné à base d'autolysat de levure, levure partiellement lysée avec sels d'ammonium.

Caractéristiques

> Stimule la pompe à protons de la levure en augmentant le pouvoir acidifiant et l'activité enzymatique.

- > Un produit unique pour introduire de l'azote facilement et le rendre graduellement assimilable. Remplace tous les dérivés de levure en poudre (autolysats, levures inactivées, extraits de levure, écorces de levure) et les sels d'ammoniaque.
- ➤ Fournit des acides aminés et des vitamines du groupe B : B1, B2, B6, B3, B5, B12, B8 (H), B9 (acide folique) essentiels pour améliorer les performances de chaque levure.
- > Possède une action détoxifiante et nettoyante de la membrane cellulaire de la levure.
- > Stimule la levure pour produire de plus grandes quantités d'esters, avec une augmentation de l'arôme floral et fruité.
- ➤ Améliore l'activité enzymatique favorisant l'extraction de la couleur des vins rouges en macération.
- > Substance sèche: 63÷65%.
- > Azote total: 10,75%.
- > APA: 54.500 mg N/kg tq.
- > Chaque 10 g/hl de produit ajouté augmente l'APA de 5,45 mg/l.

Produit réservé à un usage professionnel dans le domaine oenologique Règ. CEE/UE n° 934/2019 et International Codex OIV.

Utilisation

Sous forme crémeuse; prêt à l'utilisation, ne nécessite pas de dilution. À ajouter lors de la préparation de la purée de levure de démarrage ou au début de la fermentation, également en association avec Biostimol Liquid et/ou Lysopol.

Dosage recommandé: de 20 à 100 gr/hl.

Préparation

Il peut également être ajouté tel quel par remontage par tube de Venturi ; ou diluer dans le moût ou dans le vin à un rapport de 1:5 au moment de l'utilisation. Ajouter le tout à la masse par remontage.

Conditionnement

Barils de: 25 kg; futs 200 kg; big 1300 kg

Durée et conservation

Conserver dans un endroit frais et sec et à l'abri de la lumière, à une température inférieure à 18°C.

Période de conservation: comme indiqué dans l'étiquette.

Ne contient pas d'OGM conformément au Règ. CE n. 1829/2003 et au Règ. CE n. 1830/2003 et modifications ultérieures.

Ne contient pas d'allergènes conformément au Règ. CE n. 1169/2011 et modifications ultérieures.