

PROVITAL BLOOMING

Nutriment 100% organique, à haute teneur en acides aminés naturels qui soutient la fermentation pour obtenir des vins aux parfums fruités et floraux

DESCRIPTION TECHNIQUE

PROVITAL BLOOMING est un activant organique pour la préparation du pied de fermentation et l'inoculation de la levure sèche active, à base d'autolysat de levure *Saccharomyces cerevisiae* spécifiquement développé pour la nutrition des levures et pour l'activation de la fermentation alcoolique.

PROVITAL BLOOMING est un nutriment riche en acides aminés naturels, idéal pour la fermentation de vins de base effervescents méthode charmat, dans les prises de mousse en autoclave, où l'on souhaite obtenir un produit fini riche en notes florales et fruitées en maintenant un profil acide agrumé et un arrière-goût équilibré.

COMPOSITION

Pur autolysat de levure

MODE D'EMPLOI

Disperser le **Provital BLOOMING** dans un volume de 5 – 10 fois son poids en eau ou directement dans le moût.

Bien mélanger en créant une suspension homogène et ajouter au moût en fermentation avec un remontage garantissant l'homogénéisation.

DOSES D'EMPLOI

La dose recommandée est d'environ 10-40g/hl de moût. **PROVITAL BLOOMING** ne contient pas de sels d'ammonium. Selon la teneur en Azote Facilement Assimilable (APA), de l'azote ammoniacal peut être ajouté au moment le plus opportun.

CONDITIONNEMENTS

De 1 kg et de 20 kg

CONSERVATION

Emballage fermé : conserver dans un endroit frais (température inférieure à 20°C), sec, ventilé et exempt d'odeurs.

Le produit maintient ses caractéristiques intactes pendant au moins 24 mois à compter de la date de production.

Emballage ouvert : le refermer soigneusement et le conserver dans un endroit frais (température inférieure à 15°C), sec et ventilé. Utiliser le produit rapidement.

DANGER

Ce produit doit être stocké, manipulé et utilisé conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et en conformité avec la législation en vigueur. Produit à usage alimentaire et œnologique, à usage professionnel exclusif.