



...du moût  
...à la bouteille



FICHE TECHNIQUE

# NUTRIFERM ENERGY

## PROTECTEUR DE LEVURES

Parois cellulaires de levures sélectionnées riches en aminoacides, thiamine.

### Applications Oenologiques

NUTRIFERM ENERGY renforce la membrane plasmique de la levure lors de la réhydratation.

NUTRIFERM ENERGY diminue la phase de latence. Les levures commencent à fermenter plus rapidement et sont plus résistantes.

Avec NUTRIFERM ENERGY, les levures résistent mieux au choc osmotique lors de l'inoculation. Les composés internes de la cellule sont mieux protégés face à l'acidité du moût. La levure peut exprimer tout son potentiel. Les levures sont moins stressées, elles produisent moins d'acidité volatile et de composés soufrés malodorants lors de la fermentation alcoolique.

### Mise en oeuvre

Incorporez NUTRIFERM ENERGY au milieu de réhydratation de vos levures, avant d'ajouter les levures. Mélanger 0.5 kg de NUTRIFERM ENERGY dans 10 L d'eau à 42°C. Laisser la température redescendre entre 38 et 40°C avant d'incorporer les levures sèches activées.

### Dose d'emploi

0.5 kg de Nutriferm Energy pour 1 kg de levure.

### Conditionnement et conservation

Boîtes de 1 kg.

Emballage d'origine, plein, non ouvert : conserver à l'abri de la lumière, dans un local frais, sec et bien ventilé.

Emballage ouvert : refermer soigneusement et conserver comme indiqué ci-dessus.