

WYNTUBE PREPARA

ACTIVATEUR SPÉCIFIQUE POUR LA PRÉPARATION DES LEVURES.

Ajouté dans l'eau de réhydratation des levures actives, **WynTube Prepara** y libère naturellement des micelles renfermant des stérols spécifiques. Ces structures possèdent une forte affinité avec la membrane lipidique des levures, ce qui permet l'incorporation rapide des stérols dans cette membrane. Les levures sont ainsi renforcées, plus résistantes au choc osmotique, à l'acidité du moût et à l'éthanol en fin de fermentation. **WynTube Prepara** leur confère un avantage concurrentiel par rapport aux levures indigènes. La levure peut exprimer tout son potentiel. Moins stressée, elle produit moins d'acidité volatile et de composés soufrés malodorants lors de la fermentation alcoolique. De par l'abondance de sa composition en stérols spécifiques, **WynTube Prepara** est un véritable protecteur de levures.

Mise en oeuvre

Dosage : 1 kg de **WynTube Prepara** / 1 kg de levures. Recommandation minimale : 20 g/hL.

Incorporez **WynTube Prepara** au milieu de réhydratation de vos levures, avant d'ajouter celles-ci.

Mélanger 1 kg de **WynTube Prepara** dans 10 L d'eau à 43 °C.

Laisser la température redescendre entre 35 et 40 °C (dans le cas de levures *S. cerevisiae*) avant d'incorporer les levures sèches actives à ce levain. Acclimater progressivement le levain à la température du moût par ajouts successifs de moût au levain, puis ensemercer le moût lorsque la différence de température entre celui-ci et le levain est inférieure à 10°C.

L'utilisation de **WynTube Prepara** est recommandée entre autres dans ces cas :

- NTU inférieur à 80
- Température de fermentation inférieure à 16°C ou supérieure à 28°C
- Alcool potentiel supérieur à 13% vol.
- Utilisation de levures sensible à l'alcool et aux températures basses .
- Moins de 7mg/lit d'oxygène dans le moût.

Caractéristiques

Produit autorisé pour la production de vin biologique.

(ann.VIII bis EU Reg. 889/2008)

Conditionnement et conservation

Sacs de 2 kg, 10 kg.

A stocker dans un endroit sec et exempt d'odeurs, entre 5 et 25°C. Une fois le sachet ouvert, le produit doit être utilisé rapidement et ne peut être conservé. Une fois préparée, la formulation s'utilise dans la journée.