

Fraîcheur  
des Vins

# NEVEA™

*Lachancea thermotolerans*



## 1 DESCRIPTION

La levure **NEVEA™** est une culture pure de *Lachancea thermotolerans*, isolée d'un milieu naturel et sélectionnée pour sa capacité unique à produire un niveau élevé d'acide lactique dès son ensemencement.

## 2 CHAMP D'APPLICATION

**NEVEA™** est spécialement adaptée à la vinification de vins blancs et rosés d'une grande fraîcheur.

**NEVEA™** se positionne comme un outil naturel pour l'assemblage et/ou pour redonner un équilibre acide dans les vins issus des régions à climat chaud. Grâce à son métabolisme complexe, **NEVEA™**, en inoculation séquentielle, participe à la complexité aromatique des vins.

L'utilisation de **NEVEA™** peut également induire une réduction de pH permettant une efficacité optimum du SO<sub>2</sub> appliqué, une augmentation de la stabilité de la couleur et de la stabilité microbiologique.

## 3 PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES ET ŒNOLOGIQUES

- Culture pure de *Lachancea thermotolerans*
- Phase de latence : courte
- Tolérance à l'alcool : < 10% vol.
- Optimum de température de fermentation : de 14 à 20 °C
- Besoins en azote : élevés (voir recommandations ci-après)
- Production d'acidité volatile : moyenne
- Forte production de glycérol
- Baisse de pH significative
- Meilleure efficacité du SO<sub>2</sub> ajouté
- Stabilité microbiologique améliorée

## 4 DOSE ET MODE D'EMPLOI

**Vinification en blanc ou rosé : avant inoculation, s'assurer que le niveau de SO<sub>2</sub> libre est strictement inférieur à 15 mg/L.**

### 1ÈRE INOCULATION : NEVEA™

- Inoculation à **25 g/hL** : réhydrater la levure dans 10 fois son poids d'eau à 20-30 °C.
- Après 15 minutes, mélanger très doucement.
- Pour aider la levure réhydratée à s'acclimater à la température basse du moût et éviter un choc thermique, mélanger doucement une quantité égale de moût avec la suspension de levures réhydratées (cette étape peut être répétée si l'écart de température initial est important).
- Le temps de réhydratation total ne doit pas dépasser 45 minutes. →

## 2<sup>ÈME</sup> INOCULATION : *Saccharomyces cerevisiae*

- Procéder à un deuxième ensemencement avec une levure œnologique sélectionnée *Saccharomyces cerevisiae* à **25 g/hL**, en utilisant un protecteur de levure (PREFERM® ou GENESIS NATIVE®) pendant la réhydratation en suivant le protocole standard recommandé.
- Selon le profil organoleptique recherché, différents temps de contact peuvent être envisagés :
  - **24 à 48 heures après** pour une production élevée d'acide lactique par **NEVEA™**.
  - **48 à 72 heures** pour une production encore plus importante d'acide lactique par **NEVEA™** dans un objectif d'assemblage.

La production d'acide lactique est également favorisée par une température élevée du moût au moment de l'inoculation de **NEVEA™**.

### Recommandations nutritionnelles :

Valeur YAN dans le moût (mg/L)	< 150	> 150
YAN (Yeast Assimilable Nitrogen) : Azote assimilable	1. Ajouter un nutriment organique ou complexe* adapté juste après l'inoculation de de la <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	
	2. Ajouter un nutriment organique ou complexe* adapté à D = 1040 (premier tiers de la FA)	1. Ajouter un nutriment complexe* à D = 1040 (premier tiers de la FA)

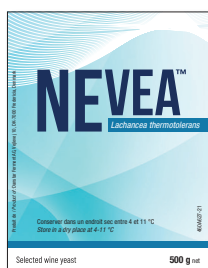
\* Pour les doses d'utilisation reportez-vous au guide des bonnes pratiques de nutrition azotée.

Nutriment organique type : ACTIFERM OR® ou HELPER® 100% ORIGIN.

Nutriment organique ou complexe des gammes ACTIFERM® ou HELPER®.

**Pour plus d'informations, merci de contacter votre œnologue conseil.**

## 5 DOSE ET MODE D'EMPLOI



- Disponible uniquement en paquets de 500 g.
- Un paquet de 500 g permet d'inoculer 25 hL.
- Conserver 36 mois entre 4 et 11°C dans l'emballage d'origine non ouvert.

PRODUIT DE DANSTAR / Distribué par :

OENOFRANCE

AVRIL 2021