



...du moût  
...à la bouteille



**LAFFORT**  
l'œnologie par nature

**FICHE TECHNIQUE**

## ZYMAFLORE VL3

### LEVURE POUR LA RÉVÉLATION DES ARÔMES VARIÉTAUX DE TYPE THIOLS VOLATILS (SAUVIGNON BLANC)

Souche avec une excellente capacité de révélation d'arômes variétaux de type thiols (Sauvignon blanc, Colombard, Petit Manseng, par exemple). Convient parfaitement pour l'élaboration de vins blancs variétaux et élégants (Super Premium, Ultra Premium).

Cette souche est issue des travaux de recherche fondamentale sur l'identification des molécules responsables de l'arôme du Sauvignon.

### Caractéristique œnologiques

Caractéristiques fermentaires :

- Tolérance à l'alcool : jusqu'à 14,5% vol.
- Large plage de températures de fermentation : 15-21°C.
- Besoins en azote élevés.
- Faible production d'acidité volatile et d'H<sub>2</sub>S.

Caractéristiques aromatiques :

- Très bonne capacité à révéler les précurseurs d'arômes variétaux de type thiols : 4MMP (buis, genêt), 3MH (pamplemousse, fruit de la passion), A3MH (fruit de la passion, buis).
- Bonne aptitude à l'élevage sur lies.

### Dose d'emploi et mise en oeuvre

- 10 à 20 g/hL de moût.
- Réhydrater dans 10 fois son poids d'eau à 37°C. La réhydratation directe dans du moût est déconseillée. Il est essentiel de réhydrater la levure dans un récipient propre.
- Agiter doucement puis laisser reposer 20 minutes.
- Si nécessaire, acclimater le levain à la température du moût en incorporant progressivement du moût. La différence de température entre le moût à ensemer et le milieu de réhydratation ne doit jamais être supérieure à 10°C.
- La durée totale de réhydratation ne doit jamais excéder 45 minutes.
- Dans le cas de conditions difficiles, procéder à une réhydratation en présence de NUTRIFERM ADVANCE.

### Conditionnement et conservation

- Sachet en laminé d'aluminium polyéthylène de 500 g sous vide.

A conserver dans un local sec, bien ventilé, exempt d'odeurs, à température comprise entre 5 et 15 °C.

Une fois ouvert le produit doit être utilisé rapidement.