



## MAURIVIN B

### LEVURE SÈCHE ACTIVE

Compte tenu de la capacité de Maurivin B à préserver les arômes variétaux et à renforcer la typicité des vins, Maurivin B est adaptée aux cépages rouges tels que Syrah, Grenache, Cabernet Sauvignon, et Pinot noir.

### Genre et origine

Saccharomyces cerevisiae.

### Caractéristiques oenologiques

Maurivin B produit de faibles quantités de molécules aromatiques, permettant ainsi la pleine expression des arômes variétaux. Maurivin B a un impact positif sur l'extraction et la stabilisation de la couleur durant la fermentation de moûts rouges. La concentration en éthanol et en acide malique est généralement plus faible lorsque les vins sont fermentés avec Maurivin B comparativement à d'autres souches.

### Caractéristiques microbiologiques

**Cinétique de fermentation** A des températures de l'ordre de 20-30°C, Maurivin B fermente à vitesse modérée après un temps de latence assez court. La température optimale de fermentation de Maurivin B se situe entre 25-30°C.

**Besoins en azote** Maurivin B est faiblement consommatrice d'azote.

**Tolérance à l'éthanol** Maurivin B a une très bonne tolérance à l'éthanol: 14-15 (v/v). Cependant, il faut être attentif lorsque les moûts sont très riches en sucre.

**Acidité volatile** Généralement inférieure à 0,3 g/l.

**Floculation** Maurivin B montre d'excellentes propriétés de sédimentation après la fermentation alcoolique.

**Formation de mousse** Production faible à modérée

**Rendement en éthanol** Maurivin B a la capacité de convertir jusqu'à 18% (w/v) du sucre initial en métabolites autres que l'éthanol. En conséquence, la concentration en éthanol du vin fini est généralement plus faible lorsqu'il est fermenté avec Maurivin B.

**Consommation de l'acide malique** Maurivin B a la capacité de consommer jusqu'à 56% de l'acide malique au cours de la fermentation alcoolique (voir l'information technique sur la consommation de l'acide malique par les levures de vinification).

### 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.