



## MAURIVIN PDM

Levedura, seca, ativa, pura para vinhos, selecionada por suas características aromáticas médias.

### TAXA DE FERMENTAÇÃO

Maurivin PDM é adequado para fermentação a baixas temperaturas devido a seu vigor inerente. É um fermentador constante a baixas temperaturas (8-15°C) com uma alta demanda de controle de frio. Maurivin PDM é um fermentador rápido a temperaturas mais elevadas (20-30°C), com curta fase lag.

### NITROGÊNIO REQUERIDO

Fermentação em altas temperaturas pode resultar em esgotamento rápido do nitrogênio livre do mosto. Nestas situações é necessário aportar nitrogênio livre/disponível.

### PRODUÇÃO DE SO2 TOTAL

Maurivin PDM é considerada média produtora de SO2 (até 40mg/L SO2 Total).

### CONTRIBUIÇÃO PARA O VINHO

Maurivin PDM produz níveis moderados a baixos de compostos aromáticos e de sabor no vinho. É uma levedura altamente indicada quando o produtor necessita de uma contribuição sutil, mas positiva da levedura.

### APLICAÇÕES

Uma cepa de levedura para fins gerais, recomendada para a produção de vinhos brancos e tintos. Brancos varietais como Chardonnay, Chenin Blanc, Sauvignon Blanc, Semillon e Riesling. Tintos como Cabernet, Merlot e Syrah. Maurivin PDM também é adequada para produção de vinhos pelo Método Champenoise.

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIÇÃO

Levedura seca ativa para vinho indicada para elaboração de espumantes e vinhos varietais

### TIPO

Saccharomyces cerevisiae (historicamente denominada bayanus).

### TOLERÂNCIA AO ÁLCOOL

Maurivin PDM apresenta uma tolerância alcoólica excelente no intervalo de 15-17% (v/v).

### ACIDEZ VOLÁTIL

Geralmente inferior a 0,3g/L.

### FORMAÇÃO DE ESPUMA

Maurivin PDM é uma cepa de formação baixa a moderada.

### FLOCULAÇÃO

Maurivin PDM tem propriedades excelentes de sedimentação após a fermentação alcoólica.

### DOSE

20-40 g/hL