

PRODUTO 	TIPO 	ORIGENS 
Uma levedura para vinho seca e ativa pura selecionada pelas suas características aromáticas	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	A coleção de culturas do Australian Wine Research Institute



# AWRI 350

## *informaçõe de produto*

adequado para  
**INÓCULO DIRETO**

## CONTRIBUIÇÃO PARA O VINHO

A AWRI 350 produz elevados níveis de aroma e compostos aromáticos no vinho, contribuindo com as características frequentemente descritas como “ésteres frutados”, tais como ananás e banana. É uma variedade de levedura altamente desejável quando o enólogo requer uma contribuição positiva e óbvia da levedura.

## TAXA DE FERMENTAÇÃO

A AWRI 350 é um fermentador de taxa moderada a temperaturas mais quentes (20-30 °C) com um curto tempo de latência. As baixas temperaturas de fermentação (10-15 °C) não são adequadas para esta variedade devido às suas características floculantes inerentes.

## NECESSIDADES DE AZOTO

A AWRI 350 é considerada um baixo consumidor de gás.

## APLICAÇÕES

É recomendada esta variedade de levedura em utilização geral para a produção de vinho branco a partir de castas neutras, em que o enólogo requer uma contribuição aromática positiva e óbvia da levedura. Devido às suas características de flocação, a AWRI 350 é adequada para a produção de vinhos naturalmente doces produzidos a partir de fermentações paradas. A AWRI 350 também é adequada para a produção de vinhos altamente aromáticos a partir de castas como Gewürztraminer e Moscatel, em que os ésteres aromáticos da levedura são complementares. A AWRI 350 é também adequada para a produção de vinhos tintos nouveau e Rosé a partir de castas como Gamay e Grenache.

## TOLERÂNCIA AO ÁLCOOL

A ARWI 350 apresenta uma tolerância moderada ao álcool no intervalo de 13-14% (v/v).



## ACIDEZ VOLÁTIL

Geralmente menos de 0,3 g/l



## FORMAÇÃO DE ESPUMA

Uma variedade com formação de espuma baixa a moderada

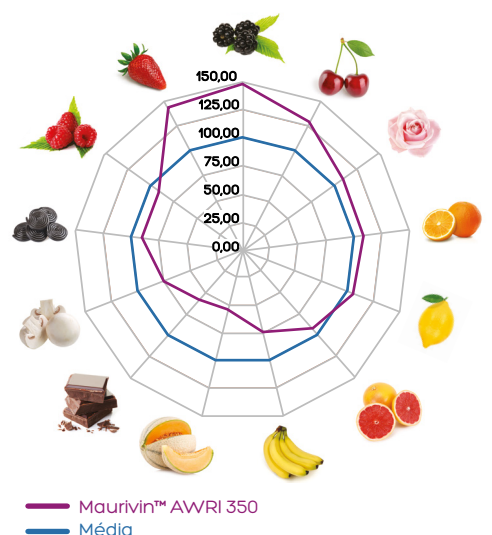


## FLOCULAÇÃO

A AWRI 350 é uma variedade floculante e apresenta propriedades de sedimentação rápida no final da fermentação, formando borras muito compactas



## PRODUÇÃO DE ÉSTERES



## Valores representativos dos dados da indústria obtidos globalmente da AB Biotek