

DEPECTIL Ar

Enzimas pectolíticas

LIBERA LOS CONSTITUYENTES AROMATICOS DEL VINO

CARACTERÍSTICAS

- ◆ Por su composición enzimática específica, **DEPECTIL Ar** permite mejorar la calidad del vino:
 - Favoreciendo la clarificación del mosto
 - Facilitando la filtración posterior del vino
 - Potenciando el aroma varietal, por la liberación de los terpenos aromáticos a partir de los precursores (glicósidos terpénicos) presentes de forma natural en el mosto.
- ◆ La mayor parte de las variedades, aromáticas o no, contienen estos compuestos, y muy a menudo la fracción de aromas en forma de "glicósidos" es más abundante que la fracción de aromas libres. Los análisis de concentración de glicósidos muestran que las proporciones varían mucho de una variedad a otra (por ejemplo, el *Muscat* contiene muchos precursores aromáticos mientras que el Ugni Blanc contiene pocos).
- ◆ **DEPECTIL Ar**, por su composición específica, permite la liberación de los constituyentes aromáticos a partir de los precursores presentes en el mosto.

DOSIFICACIÓN

En vinificación en blanco y rosado :

- ◆ Recomendación : de 5 g/hL a 10 g/hL. – máximo de 10 g/hL.
- ◆ La dosis máxima se utiliza en los vinos dulces.
- ◆ Dejar actuar de 2 a 3 semanas.

En vinificación en tinto :

- ◆ El uso de **DEPECTIL Ar** en variedades tintas está aún en fase de estudio.

MODO DE EMPLEO

- ◆ Dissolver **DEPECTIL Ar** con mosto (aproximadamente 50 g por litro).
- ◆ Adicionar al total de mosto **al final de la fermentación** asegurando una buena homogenización.

ADVERTENCIA :

La bentonita inhibe la acción de **DEPECTIL Ar**.

CONSERVACION

- ◆ Conservar el envase lleno, con el sellado original, resguardado de la luz, en un lugar seco y sin olores. Mantener a una temperatura inferior a 25 °C.
- ◆ Para la conservación de un año para otro : guardar entre 4 y 8 °C.
- ◆ Una vez abierto el envase : conservar en frío y utilizar rápidamente.

PRESENTACIONES

- ◆ **DEPECTIL Ar** : Microgranulado - envase de 50 g.

PRECAUCIÓN

- ◆ **DEPECTIL Ar está clasificado como Xn-Nocivo.**
R42 : puede provocar una sensibilización por inhalación.