

Weinenzymen

Enzymas

Wine enzymes

Enzymes

Enzimi

AR 2000

La enzima para mejorar el aroma y la calidad del vino.

Los terpenoles de las uvas son responsables del carácter de la variedad del vino, en especial para vinos de Moscatel, Gewürztraminer, Riesling...

El tratamiento del vino libera pequeñas cantidades de terpenoles libres aromáticos y una cantidad mayor de precursores glucosilados inodoros que proveen una reserva abundante de aromas de vino. Las enzimas de uvas y de levadura son insuficientes para hidrolizar completamente los precursores inodoros en compuestos aromáticos. La utilización de AR 2000 mejora este procedimiento natural, otorgando vinos aromáticos de alta calidad.

AR 2000 es una enzima con actividades secundarias glucosidasa específicas.

AR 2000 transforma los precursores terpénicos no aromáticos en terpenoles libres aromáticos, característicos de la variedad de uva. AR 2000, enzima pectolítica GRAS con actividades secundarias derivadas de *Aspergillus niger*, está producido por DSM Food Specialties Francia, conforme a los estándares de ISO9002.

Utilización

AR 2000

- aumenta la intensidad aromática.
- mejora la clarificación.
- mejora la calidad del vino.

Modos y dosis de empleo

- 2 - 3 g por cada hectólitro de mosto.
- Disolver 10 veces su peso en mosto o agua.
- Añada preferentemente al final de la fermentación alcohólica.
- Tiempo de contacto de 2 - 10 semanas.
- Si ha alcanzado el nivel deseado de intensidad aromática, detenga la reacción añadiendo 10 g/hL de bentonita.

Características

- AR 2000 es activa de 10° a 50°C (50° - 122°F).
- AR 2000 es activa en los diferentes pH del vino y es activa en niveles de SO₂ normales y aceptables.
- AR 2000 se elimina con adición de bentonita.

Embalaje

AR 2000 es un producto micro-granulado fácil de utilizar, en paquetes de 50 gramos.

Almacenamiento

AR 2000 se debe almacenar en un sitio seco y fresco, 5° - 15°C (40°-60°F).

Manipulación

El producto no es inflamable. Si el producto entra en contacto con la piel o con los ojos, enjuague con abundante agua. Tenemos a su disposición, si lo solicita, una hoja de informaciones sobre la seguridad del material.

