

Weinenzymen

Enzymas

Wine enzymes

Enzimi

RAPIDASE®

X-PRESS

Enzima de maceración para mejorar el prensado de las uvas blancas.

La pectina es el componente principal de la estructura de la baya de las uvas. La cantidad presente en el mosto, depende de la variedad de la uva, madurez y de las tecnologías de tratamiento de las uvas.

La propiedad gelificante y de retención de agua de las pectinas provoca un rendimiento bajo de mosto lágrima y una pobre prensabilidad.

La utilización de RAPIDASE® X-PRESS en la moledora o durante el contacto con la piel, aumenta el rendimiento del mosto lágrima, mejora la clarificación y facilita el prensado.

*RAPIDASE® X-PRESS, enzima pectolítica GRAS con actividades secundarias derivadas de *Aspergillus niger*, está producido por DSM Food Specialties Francia, conforme a los estándares de ISO9002.*

Utilización

RAPIDASE® X-PRESS

- Aumenta el rendimiento del mosto lágrima.
- Facilita el prensado.
- Disminuye el tiempo de prensado.
- Mejora el desfangado y la filtración.
- Mejora la calidad aromática.
- Es naturalmente baja en concentraciones de actividades Cinamil-esterasas y antocianinas.

Modos y dosis de empleo

- De 1 a 3 g por cada 100 kg de uvas. La dosificación más elevada garantizará el despectinizado completo del mosto.
- Disolver 10 veces su peso en mosto o agua.
- Nota: El dosificado depende del tiempo de contacto antes del prensado y de la temperatura.

Características

- RAPIDASE® X-PRESS es activa con temperaturas desde 8°C hasta 55°C (45°F a 130°F). (La actividad aumenta con la temperatura).
- RAPIDASE® X-PRESS es activa en los diferentes pH del vino y es activa en niveles de SO₂ normales y aceptables.
- RAPIDASE® X-PRESS se elimina con adición de bentonita.

Embalaje

RAPIDASE® X-PRESS es un producto microgranulado fácil de utilizar, en paquetes de 100 gramos.

Almacenamiento

RAPIDASE® X-PRESS se debe almacenar en un sitio seco y fresco, 5° a 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.

