

EVERZYM AROM

**Enzima Pectolítica con actividad β -glicosidasa
Para la mejora aromática y cualitativa del Vino**

En las uvas aromáticas, solamente una pequeña cantidad de terpenos es perceptible por nuestro olfato. El objetivo de aprovechar este patrimonio aromático, transformado en inodoro por los enlaces glicosídicos, es posible alcanzarlo a través de una actividad enzimática conocida como β -glicosidasa. Ni las enzimas naturales de la uva, ni aquellas producidas por las levaduras son capaces de completar la hidrólisis de estos compuestos (de lo contrario inodoros) en otros tantos compuestos aromáticos.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

EVERZYM AROM es un preparado enzimático pectolítico en forma microgranular con específicas actividades secundarias β -glicosidasas. EVERZYM AROM convierte los precursores terpénicos inodoros en "terpenoles aromáticos libres" característicos de la variedad. La actividad pectolítica de EVERZYM AROM permite además la degradación de las pectinas presentes en el vino.

En el mosto y en el vino las actividades enzimáticas secundarias β -glicosidasas exógenas son inhibidas por los azúcares si éstos están presentes en concentraciones >10 g/L.

Por este motivo se aconseja el uso de EVERZYM AROM al final de la fermentación, mejor que en el mosto donde la actividad enzimática es menos eficaz. Las pectinasas presentes en EVERZYM AROM aceleran la clarificación y la filtración del vino enzimado.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

EVERZYM AROM se disuelve en agua fría, mejor si es de clorada, y en un recipiente limpio. La solución, si está bien conservada, se mantiene estable durante máx. 24 h y puede ser utilizada con bombas dosificadoras.

Dosis: de 1 a 3 g/hL . La actividad de EVERZYM AROM puede ser bloqueada con dosis bajas (ej. 10 g/hL) de Bentonita como FORT BENTON, BENTOFASH o NUCLEOBENT

NOTA: EVERZYM AROM nace con un nivel natural muy bajo de actividad cinamil-esterasa, es producido según la Directiva Europea EU 98/81/EC y no contiene Organismos Genéticamente Modificados.

ENVASES

Sobres de 100 g (cód. ord.: EVERARO2)

Se recomienda conservar EVERZYM AROM a una temperatura entre 5 y 15 °C y en un ambiente sin humedad

Este producto no es considerado peligroso por tanto no necesita hoja de datos de seguridad.