



NUTRIENTE ACTIBIOL

DESCRIPCION

Bioactivador de la fermentación alcohólica a base de cortezas de levaduras, levaduras inactivas y elementos de soporte celulósicos.

Actibiol favorece el desarrollo de las levaduras prolongando la actividad fermentativa.

También facilita los rearranques de fermentación.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

Actibiol libera en el mosto:

- Factores de crecimiento (vitaminas, aminoácidos, peptidos...) indispensables para una buena de la población de levaduras.
- Factores de supervivencia (ácidos grasos de cadena larga, esteroles...) que mantienen el metabolismo fermentativo cuando disminuyen los nutrientes y aumenta el nivel de alcohol.
- Fijadores de toxinas como residuos de pesticidas o inhibidores naturales de la fermentación alcohólica (en condiciones difíciles, cerca del final de la fermentación alcohólica, las levaduras producen ácidos grasos de cadena corta que inhiben el metabolismo fermentativo).

Además **Actibiol** simula el efecto de las borras en vinificación de blanco o rosado.

MODO DE EMPLEO

Tratamiento preventivo: Añadir **Actibiol** por remontado lo antes posible, preferiblemente al inicio de la fermentación alcohólica. Aconsejamos completar la adición de **Actibiol** con Vitaferment (según el nivel de nitrógeno asimilable del mosto) y Granucel (según la turbidez).

Tratamiento curativo (rearranque de fermentación): Añadir **Actibiol** por remontado justo después de un sulfitado a 2-3 g/hl (para impedir un desarrollo de bacterias).

Antes de iniciar el protocolo de rearranque de fermentación, consulte el protocolo específico en el capítulo Protocolos Técnicos al final de este catálogo.

Abrir el paquete 10 minutos antes de utilizarlo para airear el producto y utilizarlo dentro de 48 horas una vez abierto.

DOSIS

Tratamiento preventivo	20 a 40 g/hl
Tratamiento curativo	40 a 60 g/hl

PRESENTACION

Bolsa de 1 kg.

ALMACENAMIENTO

Consérvese en su envase original herméticamente cerrado. En un lugar fresco. Una vez abierto utilícese rápidamente.