

# ACTIVATEUR BOLAND

---

**Nutriente nitrogenado, a base de tiamina y fosfato diamónico,  
para la toma de espuma.**

## CARACTERÍSTICAS

---

**ACTIVATEUR BOLAND** ha sido concebido específicamente para la toma de espuma. Aporta los nutrientes y los factores de crecimiento necesarios para las levaduras, para que éstas puedan multiplicarse en un medio desfavorable. El nitrógeno amoniacal, presente en forma de fosfato diamónico, posee la ventaja de no alterar el pH del vino.

## PROPIEDADES ENOLÓGICAS

---

**ACTIVATEUR BOLAND** mejora, en todos los casos, la fermentabilidad del vino.

- La tiamina, como factor de crecimiento, activa muy sensiblemente la fermentación.
- El aporte de fosfato diamónico suple la carencia de nitrógeno, especialmente en los mostos procedentes de uvas podridas o en años muy secos. Al presentarse en forma de fosfato, este nitrógeno amoniacal no altera el pH.

## APLICACIONES

---

Se recomienda añadir **ACTIVATEUR BOLAND** en la elaboración de los pies de cuba para el tiraje con las levaduras **LEVULINE AGGLO** o **LEVULINE CHP**.

## DOSIFICACIÓN

---

Dosis máxima legal según la reglamentación europea vigente: 8.5 g/hL

## MODO DE EMPLEO

---

Disolver en diez veces su peso de vino.

### **Precauciones de uso:**

Producto para uso enológico y exclusivamente profesional.

Utilizar conforme a la reglamentación vigente.

## INGREDIENTES

---

Fosfato diamónico (96 %), ácido cítrico E330 (3,3 %) y tiamina (0,7 %).

## PRESENTACIÓN

---

Bolsas de 1 kg.

## CONSERVACIÓN

---

Envase lleno, con el sellado original, resguardado de la luz, en un lugar seco y sin olores.

Una vez abierto el envase, utilizar rápidamente.

Utilizar preferentemente antes de la FLUO que figura en el envase.

*La información proporcionada corresponde al estado actual de nuestros conocimientos. Se suministra sin que ello suponga un compromiso o garantía, en la medida que las condiciones de uso se encuentran fuera de nuestro control. No eximen al usuario del respeto de la legislación y de la información de seguridad en vigor. Este documento es propiedad de SOFRALAB y no puede ser modificado sin su consentimiento.*