

# Les Essentiels

## NUTRIMENT S

---

**Activador que contiene tiamina y sulfato de amonio**

### CARACTERÍSTICAS

---

Para crecer, los microorganismos necesitan sustancias nutritivas (agua y carbono, aportados principalmente por los azúcares, los aminoácidos y determinados minerales), factores de crecimiento, especialmente para las levaduras (vitaminas: tiamina, biotina, ácido pantoténico, etc.), pero también unas condiciones fisicoquímicas específicas (temperatura, pH, aireación).

### APLICACIONES

---

**NUTRIMENT S** mejora en todos los casos la fermentabilidad del mosto.

Como cualquier otro organismo vivo, las levaduras necesitan nitrógeno para multiplicarse.

Con **NUTRIMENT S** la fermentación alcohólica es más rápida y más completa, por lo que la producción de acidez volátil es menor. Este efecto es especialmente notable en el caso de mostos ricos en azúcares, o los procedentes de uvas alteradas por *botrytis*.

- **Uvas alteradas:**

Una fermentación rápida permite separar más rápidamente el mosto de los raspones, limitando de esta manera el riesgo de oxidación y obteniendo un máximo de sustancias aromáticas.

- **Reanudación de la fermentación:**

En caso de fermentación perezosa o parada de fermentación, se recomienda la adición de **NUTRIMENT S** para las levaduras encargadas de terminar la fermentación.

### DOSIS

---

Dosis máxima autorizada: 17 g/hL

### MODO DE EMPLEO

---

Disolver en 10 veces su peso de agua o mosto.

**Precauciones de uso:**

Producto para uso enológico y exclusivamente profesional.

Utilizar conforme a la reglamentación vigente.

### PRESENTACIÓN

---

1 kg y 5 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.

*La información proporcionada corresponde al estado actual de nuestros conocimientos. Se suministra sin que ello suponga ningún tipo de compromiso o garantía, en la medida en 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.*