

## **PREFERM D.A.P.**

---

### **ACTIVADOR DE FERMENTACIÓN, FUENTE DE NITRÓGENO AMONIACAL PARA LAS LEVADURAS**

**PREFERM D.A.P.** aporta a los mostos nitrógeno amoniacal, nutrición indispensable para la levadura. La catión amonio NH<sup>+</sup> es la forma de nitrógeno mineral que más directamente asimila la levadura. El mosto contiene de forma natural el nitrógeno asimilable, sin embargo, en caso de sobre maduración o de ataque de Botritis, su concentración puede resultar insuficiente y generar dificultades de fermentación.

#### **COMPOSICIÓN**

Fosfato diamónico.

#### **PROPIEDADES**

Una adición de 100 mg de PREFERM D.A.P. le aporta al mosto unos 27 mg de nitrógeno amoniacal. Esta fuente de nitrógeno permite un inicio rápido en la fermentación cuando el mosto es carente, y previene las dificultades de fermentación.

#### **MODO DE EMPLEO**

Diluir en el mosto. Añadir al inicio de la fermentación, después de la adición de la levadura. Efectuar un remontaje para homogeneizar.

#### **DOSIS DE EMPLEO**

Dosis de empleo usuales: De 10 a 20 g/hl.

Dosis máxima legal: 100 g/hl (reglamento europeo de 1 de agosto de 2003).

#### **CONSERVACIÓN**

En el embalaje de origen no abierto, protegido de la luz, a un máximo de 20°C.

#### **EMBALAJE**

Bolsa de 1 kg o saco de 25 kg.

**CONFORME AL CODEX ENOLÓGICO INTERNACIONAL**