

NUTRIENTE DE LEVADURA

DESCRIPCIÓN:

Fosfato de amonio de gran pureza pues es de grado alimenticio. Está libre de sustancias ajenas a la Industria Alimentaria.

CARACTERÍSTICAS:

Aporta al mosto nitrógeno amoniacal fácilmente asimilable, lo que permite un fácil desarrollo de las levaduras.

APLICACIÓN:

- Para el desarrollo celular.
- Favorece el crecimiento de las poblaciones de levaduras, masa celular
- Complemento de Nutrientes Complejos como Superfood® u otras mezclas nutricionales.

DOSIS:

Depende de niveles de nitrógeno en el mosto determinado a través de análisis de YAN (NH₄ +Nopa).

Dosis Orientativa: 10-20 g/hl.

INSTRUCCIONES DE USO:

Diluir en mosto o agua fría y aplicar con un remontaje para homogenización. Se recomienda dividir la dosis en al menos tres aplicaciones, optimizando así la utilización del nutriente por la levadura.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en lugar seco y fresco. Producto muy higroscópico.

PRESENTACIÓN:

Envases de 25 kg.

