

SUPERFERM

DESCRIPCIÓN:

- Ingredientes: Cortezas de Levaduras Nutrex 370, Extracto de levaduras Tastone T 154, DAP, Mezcla de Minerales y Vitaminas.
- Polvo higroscópico con aroma a levaduras con color tostado.
- No es GMO.

CARACTERÍSTICAS:

Nutriente Complejo desarrollado especialmente para fermentaciones altamente riesgosas. Recomendado para promover la tolerancia de alcohol de las levaduras y ayuda a prevenir parálisis de fermentaciones.

Contiene mayor cantidad de ingredientes complejos y menos DAP que el Superfood o que el Wineferm.

DOSIS:

- 30-60 g/hL: (300-600 ppm)
- Dosis más elevadas en vinos no de uvas o en hidromiel
- La dosis depende del contenido de Nitrógeno del mosto
- Importante: Deficiencias de Nitrógeno, requieren EXTRA DAP (Superferm contiene solo 25% DAP)
- Aporta 8.5 ppm de Nitrógeno en 10 g/hL

INSTRUCCIONES DE USO:

Agitar en el agua de rehidratación o en el jugo antes de adicionar, o aplicar directamente en el mosto. Divida la dosis total en porciones, añadir en etapas:

- Etapa 1: En la inoculación de levaduras (o mirar esta fase si el YAN es de 200 ppm o mayor)
- Etapa 2: Durante la primera mitad de la fermentación
- Etapa 3: En la mitad o justo después de la mitad de la fermentación

Agregar en 3 etapas para dosis altas, para dosis más bajas agregar en 2 o 3 etapas.

Para re-inoculaciones de fermentaciones, agregar nutrientes cuando estén creciendo las levaduras de *Saccharomyces* (observar bajo microscopio las células redondas o en forma de huevo, o espere hasta que comience la fermentación activa).

ALMACENAMIENTO:

- Almacenar herméticamente cerrado a Temperatura ambiente (25°C o Bajo)
- Higroscópico puede formar grumos si se expone al aire. Descartar si los grumos no pueden dividirse fácilmente en polvo
- Estable por 3 años si permanece en forma de polvo

PRESENTACIÓN:

- Envase de 25 kg

