



FERMOPLUS® Starter

Nutriente para las fases iniciales de la fermentación



→ DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Estimula el crecimiento inicial de las levaduras y su correcta vitalidad durante toda la fermentación. **Fermoplus Starter** es un nutriente de levaduras especialmente diseñado para las fases iniciales de la fermentación de los mostos de uva. Su composición ha sido definida en forma tal de favorecer contemporáneamente la multiplicación de las levaduras y su desarrollo, con el fin de prevenir un excesivo crecimiento de células poco resistentes.

Este nutriente no contiene nitrógeno aminoacídico sino sales de amonio especialmente formuladas que garantizan una inmediata disponibilidad de Nitrógeno Fácilmente Asimilable; útil para iniciar rápidamente el proceso. La composición de **Fermoplus Starter** induce la homogénea dispersión de la microflora levaduriforme en la fase multiplicativa y asegura la asimilación de nitrógeno. La particular composición determina un inicio rápido con una breve fase de latencia y un curso muy regular que desarrolla todo el potencial de los cultivares empleados y previene la formación de ácidos grasos de media cadena, características inhibitorias del proceso fermentativo.

Fermoplus Starter induce la expresión de todas las potencialidades varietales gracias a un estricto control de las primeras fases de transformación, impide la evidencia de olores anómalos derivados de condiciones de stress y resulta determinante en la correcta composición estructural del vino terminado.

→ COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

fosfato amónico bibásico, celulosa, clorohidrato de tiamina (vitamina B1).

→ DOSES RECOMENDADAS

10 g/hL o Qm. 10 g/hL de Fermoplus Starter incorporan 10 mg/L de APA (Azoto Prontamente Asimilável).
Una dose de 10 g/hL de **Fermoplus Starter** incorpora 10 mg/L de APA.

→ FORMA DE EMPLEO

Disolver la dosis en agua o mosto y adicionar uniformemente a la masa.

→ CONSERVACION Y CONFECCION

Conservar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz y el calor directo.

Sacos de 5 kg netos.

