



FERMOPLUS Premier Cru

Nutrientes para vinificación de vinos tintos de crianza



→ DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Fermoplus Premier Cru es un nutriente pensado para coadyuvar la acción de las levaduras en la fermentación de vinos tintos estructurados, ricos en extracto y taninos. En vinos, que han adquirido una graduación alcohólica elevada, es necesario suministrar a la levadura gran cantidad de esteroides que favorecen la resistencia en condiciones de estrés. Además la presencia de proantocianidinas de la uva tienden a disminuir el potencial redox del mosto predisponiendo el vino a formaciones de olores anómalos típicos de una fuerte reducción (H_2S , mercaptanos, disulfuros).

Fermoplus Premier Cru contiene paredes celulares de levadura pretratadas enzimáticamente que aportan elevadas concentraciones de esteroides y favorecen el agotamiento de los azúcares, previniendo los incrementos de acidez volátil.

Mediante la acción de los taninos elágicos que contiene, atenúa la formación de defectos olfativos, hace más eficaz la oxigenación y favorece la estabilidad del color. Las fibras de celulosa permiten adsorber las toxinas exógenas y los ácidos grasos de media cadena que obstaculizan el desarrollo fermentativo.

→ COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cortezas de levadura, autolisados de levadura, fosfato amónico bibásico 39,94%, tanino enológico, clorhidrato de tiamina 0,06%.

→ DOSIS DE EMPLEO

30-100 g/q/hL. 10 g/hL de Fermoplus Premier Cru incorporan 11 mg/L de NFA (Nitrógeno Fácilmente Asimilable).

Dosis límite autorizada: 80 g/hL (Reglamento CE N. 606/2009).

→ FORMA DE EMPLEO

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

→ CONSERVACIÓN Y CONFECCIÓN

Conservar en lugar fresco y seco al resguardo de la luz y el calor directo.

Sacos de 5 kg.

