

FICHA TÉCNICA

EXCELLENCE® BIO-NATURE

FORMULACIÓN

Levaduras secas activas certificado orgánico : *Metschnikowia pulcherrima*.



CAMPO DE APLICACIÓN

Control de la flora indígena antes de la fermentación alcohólica.

DOSAGE RECOMMANDE

Dosis : 5 a 10 g/hL.

MODO DE EMPLEO

Aplicar lo antes posible la **EXCELLENCE® BIO-NATURE** en la uva o en el mosto para un control óptimo de la flora indígena. Suspende directamente la **EXCELLENCE® BIO-NATURE** o disolver en 10 veces su peso de agua (30 °C) para una mejora repartición. Evitar diferencias de temperatura superiores a 10°C entre el mosto y la preparación. El tiempo total de preparación no debe exceder 4 horas. Al final de la fase de pre-fermentación, inocular con *Saccharomycès cerevisiae* a la dosis preconizada para realizar la fermentación alcohólica.

ESPECIFICACIONES

FÍSICAS	
Aspecto & color	Gránulos finos marrón claro
COMPOSICION	
Humedad	< 8 %
Levaduras revificables	≥ 10 ¹⁰ UFC / g
LIMITES	
Plomo	< 2 mg / kg
Mercurio	< 1 mg / kg
Arsénico	< 3 mg / kg
Cadmio	< 1 mg / kg

MICROBIOLÓGICAS	
Otras levaduras	< 10 ⁵ UFC / g
Bacterias lácticas	< 10 ⁵ UFC / g
Moho	< 10 ³ UFC / g
Coliformes	< 10 ² UFC / g
Bacterias acéticas	< 10 ⁴ UFC / g
Salmonella	Ausencia / 25 g
<i>Escherichia coli</i>	Ausencia / 1 g
Staphylococcus	Ausencia / 1 g

CONSERVACIÓN

Conservar en su envase original herméticamente cerrado, en un lugar seco, fresco (4 hasta 8°C) y sin olores. Respetar la DLUO (Fecha límite de utilización óptima) marcada en el envase. Utilizar rápidamente una vez abierto.

ACONDICIONAMIENTO

Bolsa al vacío de 500g - Cartón de 10 kg



AM/20-09-2018

Para uso enológico. Informaciones proporcionadas a título indicativo en el momento actual de nuestros conocimientos, sin compromiso ni garantías. Las condiciones de utilización del producto respetan la legislación vigente y las normas en vigor. Conforme al Reglamento UE n°606/2009 (y sus modificaciones).