

FICHA TÉCNICA :

OPTIML®

FORMULACIÓN

A base de cortezas de levaduras inactivadas y cortezas de levaduras.

CAMPO DE APLICACIÓN

Nutriente de la fermentación maloláctica.

DOSIS RECOMENDADOS

Dosis: 20 a 40 g/hL.

Dosis máxima legal (reglamentación UE): 300 g/hL.

MODO DE EMPLEO

Mezcle OptiML® en 10 veces su peso en agua o vino e incorpore durante un remontado sin aeración, una hora antes de la siembra.

ESPECIFICACIONES

FISICAS	
Aspecto y color	Polvo beige
Solubilidad	< 36 %
MICROBIOLÓGICOS	
Levaduras revivificables	≤ 10 ² UFC / g
Mohos	< 10 ³ UFC / g
Bacterias lácticas	< 10 ³ UFC / g
Bacterias acéticas	< 10 ³ UFC / g
Salmonella	Ausencia / 25 g
Escherichia coli	Ausencia / 1 g
Estafilococcus	Ausencia / 1 g
Coliformes	< 10 ² UFC / g

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno total en N	< 8.75 %
Nitrógeno amoniacal en N	< 0.45 %
Nitrógeno orgánico en N	< 8.75 %
Ácidos amino en N	< 1.7 %
Glúcidos	> 5 %
GLUCANES + MANNANES	> 60 % Glúcidos totales
Humedad	< 6.9 %
LÍMITES	
Plomo	< 2 mg / kg
Mercurio	< 1 mg / kg
Arsénico	< 3 mg / kg
Cadmio	< 1 mg / kg

CONSERVACIÓN

Conservar en su embalaje original herméticamente cerrado, en un lugar fresco y seco. Respetar la DLUO (Fecha Límite de Utilización Óptima) marcada en el envase.

ACONDICIONAMIENTO

Bolsa de 500 g (caja de 7,5 kg).



AM/05-11-2019

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°2019/934 (y sus modificaciones).