

FICHA TÉCNICA : FLOR'PROTECT®

FORMULACIÓN

Cortezas de levadura (*Saccharomyces cerevisiae*) o envueltas celulares de levadura.

CAMPO DE APLICACIÓN

Adsorción de inhibidores fermentativos de levaduras y bacterias lácticas (ácidos grasos de cadena media y residuos de productos fitosanitarios).

DOSIS RECOMENDADOS

Para una acción detoxificante en los residuos de productos fitosanitarios, utilizar de manera preventiva antes el principio de la fermentación alcohólica al dosis de 20 a 40 g/hL.

Para una acción detoxificante en los inhibidores de FA (ácidos grasos de cadena media):

- utilizar de manera preventiva durante el último tercio de la fermentación alcohólica: 20 a 30 g/hL.
- utilizar de manera curativa durante et reinicio de las fermentaciones: 30 a 40g/hL.

(Referirse al protocolo de reinicio de fermentación (disponible en línea)).

Dosis máxima legal (reglamentación UE): 40 g/hL.

MODO DE EMPLEO

1 - Espolvorear el Flor'Protect® progresivamente en 20 veces su peso de mosto/vino del depósito a tratar mezclando continuamente con el fin de evitar la formación de grumos.

2 - Incorporar al depósito y homogeneizar durante un remontado.

ESPECIFICACIONES

FISICAS	
Aspecto y color	Empolva beige
Solubilidad	< 10 %
COMPOSICION	
Extracto seco	≥ 94 % m / m
Glúcidos	> 40 % m / m
Glucanos + Mannanos	> 60 % des glúcidos totales
LIMITES	
Plomo	< 2 mg / kg
Mercurio	< 1 mg / kg
Arsénico	< 3 mg / kg
Cadmio	< 1 mg / kg

MICROBIOLÓGICOS	
Levaduras revivificables	< 10 ² UFC / g
Bacterias lácticas	< 10 ³ UFC / g
Bacterias acéticas	< 10 ³ UFC / g
Mohos	< 10 ³ UFC / g
Salmonella	Ausencia / 25 g
Escherichia coli	Ausencia / 1 g
Estafilococcus	Ausencia / 1 g
Coliformes	< 10 ² UFC / g

CONSERVACIÓN

Conservar en su envase original herméticamente cerrado en un lugar fresco, seco y libre de olores.

Respetar la DLUO (Fecha Límite de Utilización Óptima) marcada en el envase. Utilizar rápidamente una vez abierto.

ACONDICIONAMIENTO

Bolsas de 1 kg y de 5 kg (cartón de 10 kg).



GN/01-21-2020

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) y al Food Chemical Codex (FCC).