

DETOXI-LEV

Mezcla de ingredientes diseñada para detoxificar el medio de toxinas debido a sus propiedades adsorbentes.

Dosis de uso:

10-20 g/HL, según momento de la aplicación.

Aplicación:

- **Incorporación en el encube.** Las levaduras generan toxicidad en la fase de multiplicación o fase exponencial. Detoxilev disminuye la toxicidad en esta fase de la fermentación. Dosis de 10-20 g/HL.
- **En densidades entre 1.030 – 1.020**, momentos en los cuales la toxicidad derivada del metabolismo de las levaduras junto con la generación de grados de alcohol provoca deterioros en la fisiología celular de las levaduras. Dosis de 20g/HL.

Modo de empleo:

Mezclar con mosto 10 veces el peso de **DETOXI-LEV** y añadir al depósito de fermentación.

Ingredientes:

Di amonio fosfato y mezcla de polisacáridos como coadyuvantes



Características	
Hierro	<50mg/kg
Mercurio	<1mg/kg
Plomo	<2mg/kg
Arsénico	<1mg/kg

Características del envase primario	Envases con recubrimiento metálico de uso alimentario
Fecha de consumo preferente	2 años y medio desde la fecha de producción
Conservación	Mantener en lugar fresco y seco
No Irradiado	El producto no es sometido a ningún proceso de radiación ionizante
Libre de OMG	No contiene organismos modificados genéticamente

FICHA TÉCNICA

PT007 rev.05 - Fecha 05/05/2020

Alérgeno	Presencia en el producto	Presencia en fábrica
Cereales que contengan gluten	-	-
Crustáceos	-	-
Huevo	-	-
Pescado	-	-
Cacahuetes	-	-
Soja	-	-
Leche	-	-
Frutos de cáscara	-	-
Apio	-	-
Mostaza	-	-
Granos de sésamo	-	-
Dióxido de azufre	-	-
Altramuces	-	-
Moluscos	-	-

Legislación aplicable:

- Reglamento (UE) 2019/934 en el que se incluyen las prácticas enológicas autorizadas.
- Reglamento (CE) 852/2004 relativo a la higiene de los productos alimenticios.
- Reglamento (UE) 1169/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre la información alimentaria facilitada al consumidor.