

DETOXI-LEV



DETOXI-LEV está formulado a base de mezcla de polisacáridos y nitrógeno amoniacal. Su composición está diseñada para **detoxificar el medio de toxinas** debido a sus propiedades adsorbentes.

Aplicación:

- Se recomienda su **incorporación en el encube**. Las levaduras generan toxicidad en la fase de multiplicación o fase exponencial. **DETOXI-LEV** posibilita una buena multiplicación y formación de las levaduras al disminuir la toxicidad en esta fase de la fermentación. Dosis de 10-20 gr/Hl.
- También se utiliza **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 notorios en la fisiología de las células de las levaduras. Dosis de 15 gr/Hl.



Características:

Polvo de color blanco.

Modo de empleo:

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

Conservación:

En lugar oscuro, seco y sin olores.