

COMPLEXE AN Liquide

Coloïdes minerales - Elementos nutritivos

FACILITA EL REMOVIDO - COMPACTA EL SEDIMENTO

CARACTERÍSTICAS

- ◆ El **COMPLEXE A.N.** es un producto especial para los vinos elaborados mediante el método champenoise. Se trata de un **complemento para los adyuvantes clásicos de removido**.
Actúa diluyendo el sedimento de levaduras y aislándolo del cristal. Proporciona un soporte sobre el que pueden fijarse las levaduras sin adherirse al cristal de la botella. No aumenta de forma sensible el volumen de sedimentos. Su elevada densidad favorece la compactación de los posos en el cuello de la botella.
- ◆ El **COMPLEXE A.N.** contiene coloides minerales y coloides orgánicos hidrófobos, así como elementos nutritivos que hacen que las levaduras sean más arenosas.
- ◆ El **COMPLEXE A.N.** se utiliza como complemento de los adyuvantes de removido clásicos. No los sustituye.
Adicionar el **COMPLEXE A.N.** preferiblemente junto con las levaduras y al mismo tiempo que el adyuvante utilizado.

DOSIFICACIÓN

- ◆ De 2 a 3 cL de **COMPLEXE A.N.** por hL de vino a embotellar (o sea 20 a 30 mL/hL o 200 a 300 mL/1000L).

ATENCIÓN:

EL **COMPLEXE A.N.** líquido sedimenta de forma natural dentro del envase. Es necesario agitarlo cuidadosamente antes de cada uso.

MODO DE EMPLEO

- ◆ Diluir el **COMPLEXE A.N.** con un poco de agua y añadir al depósito de tiraje al mismo tiempo que el adyuvante.



PRESENTACIONES

- ◆ Botella de 1 litro - caja de 15 x 1 litro
- ◆ Garrafa de 5 - caja de 4 x 5 litros

CONSERVACIÓN

- ◆ Conservar el envase lleno, con el sellado original, sin abrir, en perfecto estado, resguardado de la luz, en un lugar seco, sin olores y alejado del hielo.
- ◆ Una vez abierto el envase, utilizar el producto rápidamente.

Las informaciones anteriormente indicadas corresponden a nuestros conocimientos actuales.
Están indicadas sin compromiso ni garantía por nuestra parte en la medida que su utilización queda dentro de nuestro control.
Estas informaciones no leberan al usuario del cumplimiento de la legislación y medidas de seguridad vigentes.
Este documents esta la propiedad de SOFRALAB y no se puede modificar sin su acuerdo.