

# CAVACOL

## TOMA DE ESPUMA EN BOTELLA

**Bentonita seleccionada**  
**Fosfato Diamonico**  
**Acido Ascorbico**

### CARACTERÍSTICAS

- ◆ **CAVACOL** es un coadyuvante de removida de movimiento liquido estudiado especialmente para metodo CAVA. Su composicion es un conjunto equilibrado de :
  - Bentonita seleccionada cuya accion es benificiosa para la toma de espuma. La bentonita retiene en su superficie las celulas de levaduras sin disminuir su validad y, en consecuencia, en el transcurso de las operaciones de remover, regulariza los cambios enzimaticos entre el vino y las levaduras.
  - Fosfato diamonico que favorece la buena multiplicacion de las levaduras.
  - Acido Ascorbico que, dosificado juiciosamente, contrlbuye al equilibrio de oxido-reducción durante el arranque de la toma de espuma.
  
- ◆ **CAVACOL** permite una toma de espuma regular y completa :
  - Favorece la formación de poso ni demasiado pesado ni desmesiado ligero que se presta al simple giro facilitanto las largas y delacados operaciones de removida.
  - Mejora la presentación del vino con respecto a las oxidadas.

### LEGISLACIÓN

Dosis máxima legal :

### PRESENTACIÓN

- ◆ Mantener **CAVACOL** liquido protegido del calor. Una fecha de utilizacion garantiza la calidad del producto.
- ◆ **CAVACOL** liquido preparado para su empleo :Recipiente de 20 litros.

## DOSIS DE EMPLEO

- ◆ 5 a 10 cL/hL (o sea 50 a 100 mL/hL o 500 a 1000 mL/1000L).
- ◆ **CAVACOL** debe ser incorporado a la cuba de siembra.
- ◆ Mantener el vion bajo agitacion cuando se introduzca la mezcla "Levadura + **CAVACOL**" en el transcurso del trasiego.

## CONSERVACIÓN

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