

## FICHA TÉCNICA

# HARMOTAN

### FORMULACIÓN

Extracto de taninos proantocianídicos y elágicos de disolución instantánea

### CAMPO DE APLICACIÓN

Recomendado en vinificación para favorecer la estabilización del color y limitar el efecto de la actividad lacasa o en crianza para los vinos de calidad.

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

10 à 40 g/hL según la calidad del mosto y la calidad organoléptica

### ESPECIFICACIONES FISICO QUIMICAS

<b>Aspecto</b>	Granulado	<b>Arsénico</b>	< 1 ppm
<b>Color</b>	Castaño	<b>Mercurio</b>	< 1 ppm
<b>Humedad</b>	≥ 10%	<b>Plomo</b>	< 2 ppm
<b>Taninos</b>	> 65 %	<b>Solubilidad en agua</b>	completa
<b>Cenizas</b>	≥ 4 %	<b>Metales pesados</b>	< 40 ppm
<b>Hierro</b>	< 50 ppm		

### CONSERVACIÓN

Conservar aislado del suelo, en su envase original herméticamente cerrado, en un lugar fresco, limpio, seco y no susceptible de comunicar olores.  
Respetar la DLUO (fecha límite de utilización óptima) marcada en el envase.  
Utilizar rápidamente después de su abertura.

### ACONDICIONAMIENTO

Bolsa de 1 kg y de 5kg

**CONFORME AL CODEX ENOLOGICO INTERNACIONAL VIGENTE -  
PARA USO ENOLÓGICO PARA LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS DESTINADOS AL  
CONSUMO HUMANO DIRECTO**

GR-04/08/2008