

Metavigum EP 430 Rev.: 6 Fecha: 17/02/15

# FICHA TÉCNICA ESTABILIZANTES

## **METAVIGUM**

## Estabilizante frente a precipitaciones tartáricas y de materia colorante

## CARACTERÍSTICAS

**Metavigum** por su composición ayuda eficazmente frente a la inhibición de posibles quiebras.

**Metavigum** actúa inhibiendo la cristalización de las sales tartáricas, impidiendo la aproximación de las moléculas de tartratos insolubilizados, y por lo tanto, el crecimiento de los cristales.

Al contener un porcentaje de goma arábiga ofrece una estabilización de materia colorante en vinos tintos. Aumenta la sensación de suavidad en boca, ofreciendo vinos más redondos.

## **APLICACIÓN**

**Metavigum** es eficaz en vinos blancos, rosados o tintos tartáricamente inestables, en los que sea necesario evitar las precipitaciones debidas a sales tartáricas.

La aplicación de **Metavigum** evita en tintos precipitaciones de materia colorante, e incluso, contribuye a pulir taninos demasiado astringentes.

### COMPOSICIÓN

Acido metartártrico y goma arábiga.

#### **DOSIS**

Vino terminado 15 - 30 g/hl

Límite de utilización: 50 g/hl.

Atención: se recomienda realizar ensayos de laboratorio para determinar la dosis de empleo óptima.

## MODO DE EMPLEO

Metavigum se utiliza sobre vino clarificado:

Disolver **Metavigum** en 5 veces su peso en agua fría (200 g de **Metavigum** en 1 litro de agua) y añadir al volumen total del vino con suave agitación asegurando la completa homogeneización.

IMPORTANTE: realizar el tratamiento con vinos clarificados ya que el producto actúa como coloide protector, dificultando la sedimentación de las clarificaciones por encolado.

## **ASPECTO FÍSICO**

Granulado color crema.

## PRESENTACIÓN

Envase de 1 kg.

## PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

pH [%]	2,0 - 3,5
Humedad [%]	< 15
Densidad aparente [g/ml]	0,400 - 0,500

## CONSERVACIÓN

Conservar en el envase de origen, en lugar fresco y seco.

REGISTRO: R.G.S.A: 31.00391/CR

Producto conforme con el Codex Enológico Internacional y el Reglamento CE 606/2009.

