

# DECODEX RELÉSS

**CLARIFICANTES**

ADSORBENTE ESPECÍFICO DE TOXINAS Y ETIL FENOLES

Decodex Reléss por sus características específicas y su porosidad es capaz de adsorber de manera selectiva pigmentos y moléculas de pequeñas dimensiones.

## PROPIEDADES ENOLÓGICAS

- Decodex Reléss es un carbón vegetal pulverulento que presenta una considerable superficie específica de absorción. Es un producto de elevada pureza, activado por vapor, con bajo contenido de metales transferibles.
- Los procesos de elaboración utilizados en su producción y la pureza de las materias primas utilizadas, permiten excluir transferencias de elementos indeseados. Como actividad secundaria se observó una buena acción de eliminación de los etil fenoles en vinos.
- Específico para el uso enológico, Decodex Reléss tiene un significativo poder decolorante y es capaz de contribuir a la eliminación de antocianos y oligómeros fácilmente oxidables, que son causa de inestabilidad cromática. Por consiguiente, es aplicable a todos los usos relacionados.
- Como uso secundario, dada su considerable superficie de intercambio, permite una reducción de residuos antiparasitarios y de sustancias tóxicas emanadas en el entorno por las levaduras: en efecto en el caso de las paradas de fermentación, Decodex Reléss absorbe en parte, pero de forma selectiva, residuos de tratamientos fitosanitarios y algunas sustancias secretadas por las levaduras (ácido octanoico y decanoico y sus relativos ésteres) que ejercen una acción de inhibición de la flora blastomycética. También se observó que un tratamiento realizado en vinos afectados por el desarrollo de levaduras del tipo *Brettanomyces/Dekkera*, elimina incluso parte de los etil fenoles presentes.

## COMPOSICIÓN

Carbón para uso enológico en polvo, obtenido de materias primas seleccionadas con proceso físico de activación.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Las dosis serán variables en función de los resultados.

20 - 30 g/hl en el caso de paradas de fermentación.

*Dosis máxima autorizada: 100 g/hl. Se aconseja realizar previamente algunas pruebas de laboratorio.*

1. Disolver el carbón activo Decodex Reléss en 2 veces su peso en el producto a tratar.
  2. Incorporar la disolución al volumen total del producto a tratar mediante bomba, hasta completa homogeneización.
  3. Otra opción, aplicar la dosis necesaria de carbón directamente al depósito en tratamiento.
  4. Dejar actuar durante 2 horas, hasta decantación.
  5. Filtrar el producto para eliminar el carbón que ha quedado en suspensión o arrastrar con bentonita.
- *Se recomienda ajustar la dosis de sulfuroso libre antes de efectuar el tratamiento.*

## PRESENTACIÓN

Polvo fino negro. Sacos de 20 kg.

## CONSERVACIÓN

Conservar en el embalaje de origen en lugar fresco y seco, ausente de olores. Una vez abierto debe emplearse lo antes posible.

*Producto conforme con el Codex Enológico Internacional y el Reglamento (UE) 2019/934 // Producto para uso alimentario // Producto no modificado genéticamente // Producto no alérgico.*

*Revisión 2 // 02/01/2020.*