



MostRein® PORE-TEC

Granulado de bentonita y carbón activo

Características

MostRein® PORE-TEC es un granulado de bentonita y carbón activo para el tratamiento preventivo de uvas y mostos cuando proceden de vendimias con un estado sanitario deficitario. Permite eliminar los residuos de pesticidas y otras sustancias inhibidoras de la fermentación, así como compuestos responsables de posibles desviaciones orgánolépticas durante y después de la fermentación (moho, H₂S,...). Granulado con la tecnología PORE-TEC, la base de MostRein® PORE-TEC son minerales de arcilla montmorillonita y carbón activo de origen vegetal altamente purificado.

Admitido por las leyes actuales. Su pureza y calidad se comprueban en laboratorios especializados.

Dosis y modo de empleo

Se puede combinar con Littofresh Most u Oenopur para incrementar el tratamiento preventivo frente a la oxidación. En vendimias botrytizadas en una proporción superior al 15%, se recomienda añadir 1 gr/hl de Granucol GE por cada 1% de podredumbre. El orden de aplicación será: Granucol GE - MostRein - Oenopur/Littofresh Most.

- De 50 a 100 gr/hl en función del estado sanitario de la vendimia.

Añadir MostRein® PORE-TEC en 5 partes de agua y dejar hidratar de 3 a 6 horas. Añadir el producto procurando una buena homogeneización en el mosto/uva. La separación del precipitado de MostRein® PORE-TEC se puede efectuar antes o después de la fermentación, pero se aconseja hacerlo antes.

Se puede aplicar mediante adición directa aumentando la dosis un 20%.

De acuerdo con la normativa de la UE 2165/2005 con la enmienda 1493/1999, la aplicación de carbón activo está permitida en uva estrujada, mosto y vino joven procedente de uvas blancas y tintas. También se autoriza su uso en vino blanco. Dosis máxima legal: 100 gr/hl de carbón activo.

Envases

Saco de 20 kg.

Conservación

MostRein® PORE-TEC es una sustancia de alto poder adsorbente por lo que se debe conservar en un lugar seco y libre de olores. Los sacos abiertos se deben cerrar herméticamente.