



Erbslöh DAP

Fosfato diamónico

Descripción del producto

Erbslöh DAP es fosfato diamónico puro $[(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4 - \text{PM} = 132,1]$ destinado a la nutrición de levaduras, indispensable para su propagación y actividad fermentativa.

Erbslöh DAP aporta al mosto nitrógeno (21%) fácilmente asimilable para las levaduras de fermentación activando así su multiplicación y la fermentación de los azúcares.

Permitido según el Reglamento de la Comisión de la UE no. 934/2019. El usuario debe verificar el cumplimiento de la normativa nacional. Su pureza y calidad se comprueban en laboratorios especializados.

Modo de empleo

Disolver directamente el fosfato diamónico o el sulfato de amonio con un poco de vino e incorporar esta solución durante el transcurso de un remontado.

Dosis medias de uso : 20 a 50 g/hl según la composición del mosto de partida y las condiciones de fermentación.

Dosis máxima legal: 100 g/hl

Conservación

Presérvase del calor y la humedad y sin olores. Envases abiertos deben cerrarse inmediatamente.

Erbslöh España, S.L. • Mártires, 2 • 50003 Zaragoza, España
Tel./fax: 937 912 760 • info@erbsloeh.es • www.erbsloeh.es

ERBSLÖH
Fortschritt macht Zukunft®

Las presentes recomendaciones se aplican tanto en la utilización del producto como en tecnología auxiliar o aditivos en el marco de buenas prácticas de elaboración. Solo este uso puede disponer de la seguridad en el producto final. De todas formas, nuestras fichas técnicas se basan en nuestros conocimientos y la experiencia actual y no aportan más que informaciones generales de nuestros productos. Debido a los tratamientos preliminares no conocidos y teniendo en cuenta los productos naturales imprevistos que se tratarán, todos los datos se proporcionan sin garantía. El cumplimiento de la ley y la reglamentación en cuanto a la utilización de nuestros productos recae en la responsabilidad del usuario. Todas las modificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Nuestras condiciones generales de venta redirigirse a www.erbsloeh.com.
Versión 004 - 03/2020 MS - impreso el 24/03/2020