

FICHA TÉCNICA



BONO FLUID 22 es un fertilizante líquido de alta pureza, formulado con nitrógeno en tres formas complementarias: nítrica, amoniacal y ureica, lo que permite una nutrición equilibrada y prolongada para el cultivo. Además, contiene azufre (S) soluble, nutriente esencial para el metabolismo del nitrógeno y la síntesis de proteínas.

Gracias a su presentación líquida y completamente soluble, **BONO FLUID 22** se incorpora fácilmente en programas de fertirriego, asegurando una aplicación homogénea y eficiente. Su formulación estable y su bajo contenido de metales pesados lo hacen ideal para cultivos exigentes y sistemas de alta tecnología.

Recomendado para uso agrícola vía suelo, **BONO FLUID 22** favorece un desarrollo vigoroso, mejora la eficiencia del uso del nitrógeno y fortalece la calidad del cultivo.

DETALLES TÉCNICOS

Nombre Comercial Bono Fluid 22 Riqueza 22-0-0 + S 4,9

Nombre Técnico Fertilizante líquido a base de nitrato de amónio

Modo de Acción Nutricional Forma de uso Vía riego

Formulación Solución Líquida

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS

Nitrógeno Total 22%
Nitrógeno Nítrico 6%
Nitrógeno Amoniacal 10%
Nitrógeno Ureico 6%
Azufre 4.9%
Densidad 1,25 g/l
pH 5



Fitotoxicidad

El producto no es fitotóxico en condiciones normales de uso.

Compatibilidades

Las aplicaciones de **BONO FLUID 22**, son compatibles en conjunto con otros fertilizantes líquidos, con herbicidas u otros agroquímicos sujetos a una prueba previa de compatibilidad.

Recomendaciones de uso

BONO FLUID 22 es un producto líquido de alta pureza, adecuado para aplicación por fertirriego en todo tipo de cultivo. Es posible su aplicación en conjunto con otros fertilizantes líquidos u otro tipo de productos, sujetos a una prueba previa de compatibilidad. Las dosis total por temporada debe estar limitada por las unidades de nutrientes recomendadas para la especie y condiciones de manejo adoptadas.





BONO Nutrición Líquida de Precisión

La línea Bono de Fertiamérica ofrece fertilizantes líquidos de alta pureza y fácil aplicación, que optimizan la logística en campo y aseguran una nutrición eficiente con nitrógeno, fósforo, potasio y micronutrientes.



PRINCIPALES BENEFICIOS

Aplicación rápida y homogénea Optimización del trabajo en terreno

Mayor eficiencia nutricional y menor pérdida de nutrientes Compatibilidad con otros fertilizantes y productos agrícolas Uso en distintos tipos de cultivos y sistemas de aplicación Mejor control de stocks y simplificación operativa



VISITANOS



