

FICHA TÉCNICA

GROSSFRUT, es un fertilizante líquido de suspensión concentrada para la aplicación a suelo con una fórmula enriquecida en potasio y extractos húmicos, indicado para todo tipo de cultivos. Este producto está dirigido a aumentar la calidad nutricional de los cultivos, especialmente para llenado de fruto y activación de materia orgánica.

Registro de Venta ICA No. 12239 del 14 de Octubre de 2020



Titular BURBANO ROJAS JOSE MANUEL "NUTREABONOS DE COLOMBIA"
NIT: 1.083.897.441-7

Composición garantizada	Nitrógeno total (N)		44,0 g/l
	Nitrógeno nítrico (N)	42,0 g/l	
	Nitrógeno amoniacal (N)	2,0 g/l	
	Potasio soluble en agua (K ₂ O)		125,3 g/l

Características físicas y químicas	Estado físico:	Líquido.
	Color:	Café.
	Olor:	Inodoro.
	pH (10%)	6,7
	Inflamabilidad:	No inflamable
	Densidad a 20°C:	1,1 g/ml
	Conductividad eléctrica (1:200)	1,9 dS/m

1. Modo de empleo

1.1. Dosis de empleo

La dosis recomendada es de 5 cc por 1 Litro de agua. Es importante seguir las recomendaciones de un Ingeniero Agrónomo con base en los análisis de suelo y tejido foliar.

1.2. Método de aplicación

Se recomienda su aplicación por fertirriego o con máquinas abonadoras. Este producto se puede aplicar en todas las fases de desarrollo. Además, **Grossfruit** es compatible con otros fertilizantes en el mercado.

2. Condiciones generales

Nutreabonos de Colombia garantiza que el producto cumple las características físico químicas descritas en la etiqueta. Para su aplicación se recomienda seguir las recomendaciones de un Ingeniero Agrónomo con base en los análisis de suelo y tejido foliar.