

FICHA TÉCNICA

BROTE Y FLORACIÓN, es un fertilizante líquido de suspensión concentrada para la aplicación a suelo con una fórmula enriquecida en fósforo y zinc, indicado para todo tipo de cultivos. Este producto está dirigido a aumentar la calidad nutricional de los cultivos, especialmente para desarrollo y floración.

Registro de Venta ICA No. 12234 del 9 de Octubre de 2020



| | | | |
|---|---|-----------|---------------|
| Titular | BURBANO ROJAS JOSE MANUEL “NUTREABONOS DE COLOMBIA” NIT: 1.083.897.441-7 | | |
| Composición garantizada | Nitrógeno total (N) | | 44,40 g/l |
| | Nitrógeno nítrico (N) | 44,40 g/l | |
| | Nitrógeno amoniacal (N) | <0,10 g/l | |
| | Fosforo Asimilable (P ₂ O ₅) | | 94,60 g/l |
| | Zinc Total (Zn) | | 12,50 g/l |
| Características físicas y químicas | Estado físico: | | Líquido. |
| | Color: | | Blanco. |
| | Olor: | | Inodoro. |
| | pH (10%) | | 4,47 |
| | Inflamabilidad: | | No inflamable |
| | Densidad a 20°C: | | 1,1861 g/mL |
| | Conductividad eléctrica (1:100) | | 3,07 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 debe aplicarse en fase de desarrollo y floración. Además, **Brote y Aplicación** no debe ser aplicado con otros fertilizantes a base de calcio.

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.