

FICHA TECNICA

Descripción del Producto

ACTISOL Es una línea de fertilizantes compuestos completamente solubles desarrollados para cultivos de alta exigencia técnica teniendo en cuenta las necesidades del trópico. Con sus diferentes formulaciones permiten entregar al cultivo una nutrición completa y balanceada de acuerdo con las diferentes etapas de desarrollo de las plantas

Usos y Aplicaciones

Fertilizante edáfico

Características Físico Químicas

Apariencia: Solido polvo
 pH en solución al 10%: 3
 Conductividad eléctrica: 10 mS/cm
 Densidad aparente: 0,8 g/ml
 Solubilidad: 35 g/100 ml en agua a 20°C

Composición

Nitrógeno total	9%
Nitrógeno Nítrico	6,7%
Nitrógeno Amoniacal	2,3%
Fósforo soluble	12%
Potasio como K ₂ O	36%
Azufre	4%
Boro	0,06%
Cobre	0,08%
DTPA-Hierro	0,18%
Manganeso	0,13%
Molibdeno	0,007%
Zinc	0,09%
Carbono Orgánico oxidable	0%
Materia Orgánica Oxidable	0%

Dosis a emplear

Dosis: Indicada por el agrónomo



Actualización	Revisión	Versión 1
26-05-21	20-01-22	Cod: EM1

ACTISOL EXTRAMICRO

Registro ICA 5837

FICHA TECNICA

Recomendaciones Especiales

Este producto puede ser peligroso si se inhala o se ingiere. No coma, beba o fume durante su uso. La solución una vez preparada debe ser aplicada en un periodo no mayor a 12 horas después de su elaboración. LIGERAMENTE TOXICO

Almacenamiento y Transporte

MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, y animales domésticos. Almacene el producto siempre en su empaque original en un lugar fresco, seco y ventilado.

Presentación y Empaque

Sacos de polietileno de 1 y 25 Kg

La información y recomendaciones suministradas en el presente documento se basan en la investigación, experiencia y datos de uso de que disponemos y que consideramos son correctos, sin embargo, en todos los casos, el usuario deberá verificar y confirmar lo aquí anotado bajo sus propias condiciones y corroborar que los resultados son los deseados.