Ficha Ténica.

LOVO

Vigente desde: Mayo 2024



FUNCIONES

Versión: 01

Conservación de nitrógeno, promoción de la absorción de fósforo y suplemento de potasio. Mejora de la absorción y utilización de los cultivos Crecimiento y fortalecimiento de las raíces. Retención de flores y crecimiento de frutos. Aceleración Equilibrio del valor del pH en el suelo. Resistencia a enfermedades y resistencia a la senescencia prematura

INSTRUCCIONES DE USO

Aplicación foliar: Diluir con agua entre 1:200 y 1:300 según la recomendación agronómica; Fertirrigación. (mediante riego por goteo, riego por inundación): diluir con agua de 1:80 a 1:100. La aplicación puede repetirse en intervalos de 7 a 12 días durante la temporada de crecimiento.

Aplicación edáfica: aplicar entre 600 y 700 kg de producto por hectárea, teniendo en cuenta la recomendación agronómica según el tipo y la etapa del cultivo.

CULTIVOS DE APLICACIÓN

El fertilizante Lovo se puede aplicar a todo tipo de plantas, como cacao, café, aguacate, tomate, arveja, pepino, etc.; todo tipo de frutas, como plátano, limón, maracuyá, melocotón, cítricos, etc. todo tipo de tubérculos, como papas, cebollas, zanahorias, yuca, jengibre, etc.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES DE USO

Este producto es seguro mientras se mezcla y se aplica con productos químicos neutros y ácidos u otros fertilizantes; evitando la aplicación en días lluviosos o bajo un sol abrasador; almacenar en lugares secos; Mantener fuera del alcance de los niños

▲ FORMA DE PRODUCTO Y EMPAQUE





La presentacion del producto se puede realizar en empaques de 1kg, 5kg, 10 kg, 25 kg, 50kg, 1000kg

PROPIEDADES QUÍMICAS

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Elemento	Composición
Nitrógeno (N)	15 %
Fósforo (P ₂ O%)	5 %
Potasio (K ₂ O)	5 %
Azufre (S)	10 %
Sustancia de algas (DAS)	15%
Fulvato de potasio	15 %
Ácido Poli-Aspartico (PASP)	5 %
Amino-Oligosacaridos	0,03 %
Organosilico	0,03 %
Ácido Poli-Glutamico (PGA)	3 %
Aminoácidos	5 %
Ácido Alginico	3 %
Promotor enraizamiento	5 %
Agente descompactador de suelos	5 %
Bacillus cereus	0,2 billion/g
Bacillus subtilis	0,1 billion/g
Humedad	<3 %
Solubilidad	100 %
рН	6

Los datos indicados en esta ficha técnica son el resultado del análisis químico de nuestros productos realizado en un laboratorio certificado.







