



Ficha Técnica MULTICOMPOST

Identificador del producto: fertilizante

Formulación: polvo soluble

Estado físico: sólido

Presentación: 25 Kilogramos

Código GP: 4179



Composición Química

Composición	Concentración (% p/p)
Nitrógeno (N)	8.60 %



Características Físicas

Apariencia	Polvo
Color	Negro
Olor	Característico

	Mínimo	Promedio	Máximo
pH al 10% (en agua)	3.2	4.1	5.1
Densidad aparente (g/cm ³)	0.4	0.5	0.6

Recomendaciones de uso

MULTICOMPOST es un fertilizante que contiene Nitrógeno que permite cubrir de manera inmediata los requerimientos de las plantas o los cultivos de este importante nutriente.

La forma química en que se encuentra el nitrógeno en **MULTICOMPOST** permite un efecto concentrado y directo al crecimiento y desarrollo vegetal.

■ ÁMBITO DE APLICACIÓN:

MULTICOMPOST se usa en una amplia línea de cultivos tales como ejote francés, brócoli, coliflor, col bruselas, arveja china y dulce, zanahoria, squash, suchini, okra clemson y fresa.

Dosis: Se recomienda aplicar una dosis de 2-5 % p/v por hectárea. Para esto se recomienda realizar un análisis de suelos y un análisis foliar, así como consultar a un profesional en ciencias agrícolas.

Método de aplicación:

No requiere pre mezcla el producto se puede incorporar directamente al tanque aplicador asegurándose que este se encuentre limpio antes de llenarlo con agua limpia y sin sedimentos. Se debe agitar de manera constante. Para que la mezcla sea homogénea.

El producto puede ser aplicado por aspersion vía foliar, utilizando bombas de espalda o equipo especializado que utilice la finca o bien, al suelo por el sistema de fertirriego o al drench.

Frecuencia de aplicación: las aplicaciones se pueden realizar en según requerimientos del cultivo.

Incompatibilidad: este producto puede ser incompatible cuando no se siguen las recomendaciones de los productos con los que se desea mezclar.

Fitotoxicidad: no causa fitotoxicidad a los cultivos siguiendo las recomendaciones dadas.

Manejo del Producto

- Evite los derrames del producto que pueda desembocar a fuentes de agua.
- No aplique cuando las condiciones ambientales favorezcan el arrastre del producto hacia otras áreas.

INFORMACIÓN DE PROTECCIÓN PERSONAL:

- ✓ Protección de las manos: usar guantes.
- ✓ Protección de los ojos: usar gafas de protección.
- ✓ Medidas generales de protección e higiene: las usuales en la manipulación de productos químicos.



Para mayor información comunicarse con el formulador en Guatemala

ENLASA

1ª. Calle 18-60 zona 4 Villa Nueva

Complejo Industrial Mayan Golf, Guatemala C.A.

www.grupoenlasa.com – export@grupoenlasa.com

Horario de Atención

Lunes a viernes de 7:00 am a 4:00 pm sábados de 8:00 am a 11:00 am.

Teléfonos: (502) 2328-1800, (502) 2328-1801.

Editado por: O.A.V.C

Fecha de edición: 06/2023