

FICHA TECNICA

MULTI 60-30

Balance de ácidos húmicos, ácidos fúlvicos y minerales de rápida y lenta liberación.

RSCO-107/VII/03

Granulado
Presentación: 15 Kg

COMPOSICION	
	Por ciento
Ácido húmico	60.00
Ácido fúlvico	30.00
Calcio (Ca)	01.00
Magnesio (Mg)	00.50
Fierro (Fe)	01.00
Zinc (Zn)	01.00
Manganeso (Mn)	00.25
Azufre (S)	00.50
Potasio (K ₂ O)	03.75
Materia orgánica	02.00
Total	100%

¿Cómo actúa?

Multi 60-30 es uno de los fertilizantes orgánicos y mejoradores del suelo más concentrados y de mejor balance basándose en sustancias húmicas y fúlvicas de rápida y lenta liberación. Se diseñó para inducir el crecimiento y desarrollo de la raíz y de la planta en general, además de suministrarle en forma prolongada algunos nutrimentos (Ca, Mg, S, Fe, Zn y Mn) del suelo; incrementa la concentración del ingrediente activo de la materia orgánica del suelo, floclula el suelo, mejora la infiltración del agua y aumenta la retención de humedad en el suelo.

- Intercambio de iones.
- Forma con la arcilla un complejo de sustrato en el suelo, regulando la nutrición de la planta.
- Convertir los minerales a forma soluble para que la planta los asimile.



DANDO VIDA AL SUELO



Generar una progresiva liberación del Ca, Mg, S, Fe, Zn y Mn para que la planta los asimile progresivamente.

- Formar agregados en el suelo y mejorar la circulación del agua y aire.
- Incrementar la solubilidad del fertilizante en forma progresiva.
- Prevenir la pérdida del fertilizante.
- Incrementar la disponibilidad del fertilizante.
- Reducir la dosis del fertilizante por hectárea.

Dosis y Formas de Aplicación

(Consulte la etiqueta del producto o bien a nuestro personal técnico)

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS
Tomate, chile, berenjena, fresa, zarzamora, frambuesa, arándano, maracuyá, brócoli, coliflor, repollo, lechuga, espinaca, acelga, chícharo, ejote y apio.	Al suelo	<ul style="list-style-type: none"> • Fertilización base: 10 kg/ha. • Floración y fructificación: 15 kg/ha.
Melón, sandía, pepino, calabaza y calabaza.	Al suelo	<ul style="list-style-type: none"> • Fertilización base: 10 kg/ha. • Floración y fructificación: 15 kg/ha.
Frijol, garbanzo, soya y todas las leguminosas.	Al suelo	<ul style="list-style-type: none"> • Fertilización base: 10 kg/ha. • Floración y fructificación: 15 kg/ha.
Papa, zanahoria, betabel, nabo y cebolla.	Al suelo	<ul style="list-style-type: none"> • Fertilización base: 20 kg/ha. • Segunda fertilización: 25 kg/ha.
Ornamentales, caña de azúcar y helechos.	Al suelo	<ul style="list-style-type: none"> • A la siembra: 15 kg/ha. • Amacollamiento y/o segundo nudo: 15 kg/ha en caña.
Banano, papayo, piña y agave.	Al suelo	<ul style="list-style-type: none"> • A la siembra: 20 kg/ha. • Cada 3 meses: 25 kg/ha, aplicado al cajete a 5 –10 cm de profundidad.
Maíz, sorgo, trigo, cebada, avena, arroz y mijo.	Al suelo	<ul style="list-style-type: none"> • Fertilización base: 15 kg/ha. • Amacollamiento y/o segundo nudo: 15 kg/ha.
Frutales; Aguacate, mango, manzano, pera, guayaba, durazno, cerezo, mamey, chicozapote, nanche.	Al suelo	<ul style="list-style-type: none"> • Al inicio de las lluvias o antes del riego: 20 kg/ha. • Inicio de floración: 20 kg/ha.

POR UNA AGRICULTURA SUSTENTABLE