



FertiCROP HORTALIZAS Producción con BIOSMART® TECH

NUTRICIÓN DE CULTIVOS

FERTILIZANTE AL SUELO

Descripción:

Fórmula diseñada específicamente para el cultivo de Hortalizas en la etapa de producción

- La fuente de Nitrógeno de esta fórmula es NITRO XTEND®, que evita las pérdidas de nitrógeno por volatilización.
- La tecnología ELEMENTUM® permite que los microelementos presentes en este producto se distribuya uniformemente en todo el fertilizante, siendo ésta la forma más efectiva de proveer los micronutrientes a cada planta.
- Este producto tiene la tecnología BIOSMART® TECH que mejora el microbioma del suelo y la disponibilidad de nutrientes.
- El producto contiene BIOSMART® TERRATOP que mejora las propiedades físicas, químicas y biológicas del suelo

Nutrientes:

15%	Nitrógeno (N)
3%	Fósforo (P ₂ O ₅)
20%	Potasio (K ₂ O)
3.8%	Magnesio (MgO)
5.7%	Azufre (S)
0.04% (400ppm)	Boro (B)

Características físicas y químicas:

Fórmula del fertilizante:	15-3-20+3.8MgO+5.7S+0.04B
Tipo de fertilizante:	Mezcla física para uso al suelo.
Color y forma:	Mezcla de gránulos de diferentes colores.
Uso:	Al suelo

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor; quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de DISAGRO.



FertiCROP HORTALIZAS

Producción con BIOSMART® TECH

NUTRICIÓN DE CULTIVOS

FERTILIZANTE AL SUELO

Recomendaciones de uso

Se recomienda una dosis general de aplicación de 600 - 800 kg / ha.

Compatible con la mayoría de fertilizantes. Si el producto será mezclado, se recomienda realizar una mezcla previa a la aplicación para verificar compatibilidades.

Manejo y almacenamiento:

Almacenar en áreas ventiladas, lejos del calor y fuentes de ignición. Evitar el contacto con la humedad.