

OPTIMUZ PLANT

Fertilizante Bioestimulante

Bioestimulante activador energético formulado por foto descomposición de materia orgánica y en conjunto de microorganismos nativos cual este proceso enmarca una serie de reacciones bioquímicas, físicas y biológicas en donde la materia orgánica en conjunto se convierte en acetatos, proteinatos y péptidos 100% natural y actúa como un activador energético en las plantas, superando las diferentes condiciones fisiológico de la planta.

OPTIMUZ PLANT devuelve la morfología, el estado fisiológico y bioquímico del cultivo, otorgando una inyección de energía pura y vitalidad para su reactivación del estado en que se encuentre las plantas garantizando su vida productiva otorgando un complemento de fertilización orgánica, para un requerimiento rápido con respuesta en cualquier etapa que se encuentre el cultivo. Activa y estimula el metabolismo y funciones fisiológicas de las plantas, produciendo mejor calidad de vida en los cultivos.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Materia Orgánica	79.0%
Nitrógeno (N)	9.5%
Fósforo (P)	3.5%
Potasio (K)	1.6%
Calcio (Ca)	5.5%
Azufre (S)	1.9%
Magnesio (Mg)	0.25%
Proteínas + Vitaminas	58.5%
Coformulantes c.s.p.	100%

Contiene Enzimas, Fitohormonas, Protohormonas

Fertilizante foliar que contiene un balance nutricional de macro y micronutrientes, un complemento bioestimulante, formulado para darle a la planta el balance nutricional y hormonal durante cualquier etapa fonológica del crecimiento activo.

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Estado Físico	Líquido
Color	Marrón Mate/Claro
Olor	Característico/Fuerte
Densidad	1.006 ± 0.05
Solubilidad en Agua	Soluble
Inflamabilidad	No Inflamable
Explosividad	No Explosivo
Corrosividad	No Corrosivo

FORMULACIÓN: Concentrado Soluble (SL)

RECOMENDACIONES DE USO

Realizar las aplicaciones a intervalos de 10 a 15 días, su aplicación es vía foliar, vía drench y sistema de goteo, añadir al tanque de mezcla la dosis recomendada parcialmente llena, mantener la agitación durante su aplicación.

Aplicar en todo tipo de cultivos generalmente ya que es un producto multipropósito; Ajo, Alfalfa, Algodón, Arroz, Brócoli, Cafeto, Caña de Azúcar, Cebada Cervejera, Cebolla, Col, Coliflor, Espárrago, Fresa, Frijol, Frutales, Tomate, Lechuga, Maíz, Melón, Ornamentales, Papa, Pastos, Pepino, Sandía, Sorgo, Soya, Trigo Zapallo, etc.



DOSIS DE USO

Cultivos	Dosis Aplicación	Momento de Aplicación
	(ml/200 Lt)	
Frutales, Ornamentales, Perennes	0.5 - 1.0	Es un producto multipropósito, por lo tanto su aplicación es en cualquier etapa fenológica del cultivo. Esta diseñado para uso orgánico y convencional
Hortalizas, Anuales	0.5 - 1.0	

*Su dosis en la aplicación es en cualquier cultivo sin restricciones. Dosis drásticas o el cálculo de la dosificación puede variar a usar dependiendo de los cultivos, para ello se recomienda consultar con un Ingeniero Agrónomo o Técnico de campo.

VENTAJAS DE USO

- Incrementa los rendimientos de los cultivos
- Incrementa sus propias defensas naturales
- Mejora la fertilidad física, química y biológica del suelo
- Mejora la estructura de la planta y refuerza a la clorofila
- Aumenta los niveles de clorofila, aumentando el desarrollo de las plantas y el aporte de fotosintatos en la translocación de las hojas a los frutos, aumentando su peso y tamaño, es decir, mejora la calidad de los frutos
- Es un fertilizante completo que puede aplicarse por vía foliar o radicular a frutales, hortalizas, flores y ornamentales
- Fortalece los tejidos favoreciendo la resistencia a condiciones de estrés abiótico y biótico
- Mayor vida post-cosecha de los frutos

COMPATIBILIDAD

Es compatible con todos los productos de uso agrícola, con fertilizantes ya sean sintéticos u orgánicos. No mezclar con productos a base de Azufre, Fósforo y reacción ácida o alcalina por el riesgo de precipitación, primero realizar una premezcla de compatibilidad empleando las proporciones que empleará en la aplicación foliar o en la aplicación al suelo para establecer la compatibilidad física de los productos.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

El fabricante garantiza el contenido de los componentes indicados en la información. El fabricante no es responsable por el daño o pérdida directa o indirecta que pueda ocasionar el mal uso del producto. Cada usuario debe de verificar la conveniencia del uso particular, gastos u otras obligaciones ocasionadas o sufridas por cualquier persona que hace mal uso o tome cualquier acción a la información contenida y/o adulteración de dicho producto.

FITOTOXICIDAD: Ligeramente Tóxico

