

"Libre de carcinógenos"

No agrega productos químicos que causan cáncer al suministro de alimentos.

INGREDIENTES:

Extractos procesados de plantas y hortalizas, tensioactivos no iónicos y agua. **Documentado clínicamente como libre de genotoxicidad (Inofensivo para las células humanas y animales).**

Bioestimulante:

Estimula la rápida absorción y reduce la cantidad necesaria y los costos de fertilizantes, insecticidas, agua, etc.

Potenciador de fertilizantes: se puede combinar y reducir las cantidades necesarias de la mayoría de los nutrientes, insecticidas y pesticidas. Aumenta visiblemente el crecimiento de las raíces, aumentando así la absorción de humedad y nutrientes.

Resistencia a la congelación: Los productores informan incremento en resistencia a congelación hasta los 3° C.

BRIX: La prueba BRIX generalmente indica un aumento adicional del 20% al 40% en los azúcares en la fruta y se produce durante un período de 3 a 4 semanas después de la aplicación.

Nutrición mejorada: el análisis reveló un mayor contenido nutricional.

Resistencia natural a insectos y enfermedades: Estudios universitarios indican que un BRIX más alto mejora la resistencia de las plantas a enfermedades e insectos.

Extiende la frescura y la comerciabilidad: retrasa el deterioro, extendiendo la comerciabilidad y la comestibilidad al neutralizar el gas etileno después de la cosecha.

Bio Wash

Generando Productores Fuertes

Incrementos de rendimiento reportados: 20% a 40%+

BioWash 100

Aumentando los beneficios de los productores



Qt ____ Gal ____

BENEFICIOS:

Beneficios: todas las plantas incluidas entre otras, bayas, campos e hileras, cultivos, flores, frutas, nutrientes, pastos, verduras, etc.

Frecuencia de aplicación: Intervalos óptimos de 2 a 4 semanas hasta que comience la maduración.

DILUCIONES: AJUSTE SEGÚN SEA NECESARIO

Frutas, bayas, nueces, etc.: agregue 1 oz. por 4 galones de agua. Repita mensualmente. Deténgase antes de que comience la maduración.

Cultivos en campo y en hileras: Aplique 4-5 oz. Por acre con suficiente agua para mojar las plantas. Se puede agregar al agua de riego, nutrientes líquidos e insecticidas.

Pastos y forrajes: 10 días después del brote o de la cosecha, empapar con 4 Oz. por acre. Repita a intervalos de 4 semanas.

Flores: BioWash tiene un pH promedio de 9.5 y beneficia a las plantas de pH neutro y alto. Plantas resistentes: Semanalmente 1 oz. por 4 galones de agua. Flores delicadas: 1 oz por 8 galones de agua.

Verduras: Aplicar 1 oz. por 4 galones a intervalos de 10 días. Postcosecha: ver más abajo.

BRIX mejorado: aplique 1 oz. por 4 galones a hojas, repita mensualmente

Resistencia natural a los insectos a través de BRIX más alto: Empape toda la planta con una dilución de 1 oz. por 4 galones de agua. Repita a intervalos de 5 días.

Resistencia a las heladas: agregue 1 oz. por 4 galones de agua. Remoje toda la planta y las raíces varios días antes de escarchar o congelar. Las aplicaciones regulares aumentan la inmunidad.

Para posponer el deterioro: agregue 1 oz. por 4 gal para postcosecha con agua.

Orgullosamente producido en Estados Unidos



por 1st Enviro Safety, Inc.

100200 Betsy Pkwy

St James City, Florida 33956

Tel: 239 283 1222

Email: info@1stenvirosafety.com

Para obtener más datos, consulte

www.FertilizerBoosters.com