

FICHA TÉCNICA

QWIK-GREEN LIQUIDO

INFORMACIÓN GENERAL

Qwik-Green L una formula única de nutrientes líquidos a base de (NPK) 15-15-10 con Fosfito de Potasio y nitratos enriquecido con ac. Húmicos y Fulvicos aminoácidos-L y vitamina B1 y fitohormonas.

Creando una fuente energética para todos los cultivos cuando se aplica en aspersión foliar o al cuello y la raíz de los mismos permitiéndoles superar limitaciones edáficas estrés climático como frío y calor y fisiopatías adversas. Qwik-Green L contiene microelementos traza para complementar la nutrición.

INSTRUCCIONES DE USO

Consiste en preparar una solución disolviendo el producto en agua suficiente para aplicar en forma de aspersión fina al follaje de las plantas, es recomendable el uso de un adherente tensoactivo para lograr la mayor superficie de contacto con el follaje de las plantas.

CULTIVOS

HORTALIZAS: Jitomate, Tomate, Papa, Chile Pimiento, Calabaza Pepino, Sandía, Melón, Lechuga, Cebolla, Ajo, Col, Zanahoria, Piña.

Graminias: Maíz, Sorgo, Trigo, Caña de Azúcar, Pastos.

Frutales: Aguacate, Limonero, Tamarindo, Platano.

Berries: Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Arandano, Agave.

DOSIS/HA

Lts/HA 2.0

COMPATIBILIDAD DE QWIK-GREEN LIQUIDO

Es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común de reacción ácida sin embargo es recomendable realizar Pruebas Previas de Compatibilidad. No es compatible con compuestos de calcio y aceites minerales el lapso de espera entre la última aplicación y la cosecha es de cero días

PRESENTACION:
1 Lt.



CONTENIDO

ANÁLISIS GARANTIZADO	%PESO
Nitrógeno	15.00%
Fosforo (P ₂ O ₅)	15.00%
Potasio (K ₂ O)	10.00%
Ácidos Húmicos y Fulvicos	5.00%
Aminoácidos-L	3.00%
Vitamina B1	0.01%
Microelementos (Fe, Zinc, Mn, Cu)	1.5 %
Fitohormonas (auxinas, giberelinas citocininas)	500 ppm
TOTAL	100.00%

