

FICHA TÉCNICA

METABOL PLUS

INFORMACIÓN GENERAL

Es un suplemento Nutricional energético ELICITOR para los vegetales a base de **Aminoácidos-L** y **Vitaminas (B1)** y **aspirin** actúan como un cofactor enzimático que restablece los niveles (**ADP-ATP**) y todos los metabolitos encargados de la captación y flujo de energía dentro de las células vegetales interrumpidos o bloqueos por estrés térmico hídrico o aquellos ocasionados por desequilibrios fisiológicos inducidos como la **fitotoxicidad** por pesticidas.

Metabol plus contiene **Antioxidantes** y **Quitinasas** que activan la síntesis de defensas naturales de las planta (**fitoalexinas**).

INSTRUCCIONES DE USO

Aplicación en **Riego** dosis de 500gr/HA distribuido en el periodo de riego repetir cada 5 días. Aplicación **Foliar** en dosis de 250-500 gr/ diluidos en 200Lts de agua repetir aplicación cada 5 días. Periodo de espera 0 días entre la última aplicación y la cosecha acidificar la mezcla a pH 4.5 para mejores resultados

CULTIVOS

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

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

Frutales: Aguacate, Limonero, Tamarindo, Platano.

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

APLICACION OPTIMA DE METABOL PLUS

Aplicar a sus cultivos en las siguientes condiciones adversas: **estres** por escardas y podas severas, **intoxicacion** por sobre dosis de insecticidas, y maltrato por la cosecha ataque de **virosis**, cambios bruscos temperatura y presentan **parada de crecimiento** frutos pequeños decaimiento general envejecimiento prematuro. Su aplicación revertirá tales efectos.

COMPATIBILIDAD DE METABOL PLUS

Es compatible con la mayoría de agroquímicos sin embargo es preferible realizar pruebas previas de compatibilidad.

PRESENTACION:
½ KG



CONTENIDO

ANÁLISIS GARANTIZADO	%PESO
Ácido L-Glutámico	91.50%
Ácido Cítrico	5.00%
Tiamina Clorhidrato (B1)	2.00%
N-acetil-D-Glucosamine	5000ppm
TOTAL	100.00%

