



Terratek Mexicana

Activador del Metabolismo

COMPLEJO B AMINOÁCIDOS, es un complejo de enzimas de origen vegetal, aminoácidos libres, vitaminas de alta solubilidad inmediata para la planta que puede ser aplicado en forma foliar o al suelo.

COMPLEJO B AMINOÁCIDOS es una herramienta de gran ayuda para la planta sobre todo cuando se encuentra en condiciones de estrés (tales como temperatura, humedad, nutricional, etc) o cuando se requiere estimular o acelerar algunos de los procesos tales como floración, amarre de frutos, desarrollo foliar, etc.

Los aminoácidos libres en esta formulación son absorbidos de inmediato y proporcionan a las plantas la energía necesaria para construir nuevos tejidos, órganos o ciertos compuestos específicos que la planta pudiera necesitar en ese momento, tales como reguladores de crecimiento, enzimas, proteínas, etc., lo que ocasiona que la planta tenga menor desgaste al tratar de hacer estos procesos o funciones.

DOSIS Y APLICACIÓN

Las aplicaciones foliares de **COMPLEJO B AMINOÁCIDOS** se pueden iniciar al momento del transporte o cuando las plantas tengan el primer par de hojas verdaderas, diluido en agua de aperción necesaria para cubrir el área a tratar, solo o combinado con otros productos agroquímicos para lo cual se tendrá que hacer una prueba previa de compatibilidad. Para obtener los mejores resultados se recomienda ajustar el pH de las soluciones de 5.5 a 6.5 y utilizar un adherente no iónico y se deberá hacer las aspersiones evitando las horas de altas temperaturas del día.

En cultivos de hortalizas (tomate, chile, papa, cebolla, ajo, calabaza, pepino, melón, sandía, etc.) se puede utilizar **COMPLEJO B AMINOÁCIDOS** en cada aplicación foliar de fertilizantes, insecticida etc. en dosis de 250 a 500 gramos por hectárea o se pueden hacer aspersiones en ciertas etapas críticas del ciclo para estimular algún efecto se recomienda hacer de 2 a 3 aplicaciones en el ciclo de 350 a 500 gramos por hectárea. En cultivos de granos se recomienda hacer de 2 a 3 aplicaciones en el ciclo de 250 a 500 gramos por hectárea a intervalos mínimo de 10 días. En frutales caducifolios como manzana, nogal, uva y durazno se hace la primera aplicación después de la brotación y posteriormente se realizan de 3 a 4 aplicaciones durante el ciclo de 500 gramos por hectárea. En los frutales perennifolios como aguacate, mango, papaya, café, plátano, piña se puede hacer la primera aplicación para estimular floración y después se hace de 3 a 4 aspersiones en el ciclo de 250 a 750 gramos por hectárea. En la fresa, frambuesa, arándanos, zarzamora y moras se hacen aplicaciones constante cada 10 a 20 días durante todo el ciclo para estimular los flujos y amarres de frutos como dosis de 250 a 500 gramos por hectárea.

VENTAJAS

- Mayor vigor y desarrollo radicular y vegetativo.
- Estimulante de la floración.
- Incrementa y ayuda el amarre y cuajado de frutos.
- Aumenta la calidad y rendimientos de las cosechas.
- Aumento de resistencia y capacidad de recuperación alas condiciones de estrés
- Mayor resistencia al ataque de plagas y enfermedades.

ADVERTENCIA

Almacenar en ambiente seco y techado. No almacenar con productos alimenticios. No reutilizar el envase. Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la Ley General para la prevención y gestión integral de los residuos.

ASESORÍA TÉCNICA INTEGRAL

Todos nuestros productos deberán ser utilizados en conjunción con un programa de fertilización balanceada, en donde se recomienda hacer análisis foliares y de suelo para alcanzar un óptimo crecimiento y producción.

CONTENIDO

Nitrógeno	6.70%
Fosforo	2.50%
Potasio	1.50%
Aminoácidos Libres	55.00%
Vitaminas	8.20%
Complejo de enzimas	11.40%
Acondicionadores	3.10%
Materiales Inertes	11.60%
Total	100.00%

Complejo B Aminoácidos®

