



ESTIMULANTE METABÓLICO

DESCRIPCIÓN:

Es una mezcla concentrada de aminoácidos, microelementos, enzimas, proteínas y vitaminas en una forma altamente asimilable por las plantas cuando es aplicado en forma foliar.

Promueve el metabolismo al estimular y activar la absorción de nutrientes y acelerando los procesos fisiológicos de su transformación y distribución, así como su adecuada canalización para desencadenar todos los procesos de crecimiento y desarrollo de todos los órganos de las plantas, manifestándose en un mayor vigor (crecimiento y desarrollo de follaje, sistema radicular, floración, amarre y tamaño de frutos). El poder lograr que se mejoren todos estos procesos metabólicos se refleja en incrementos del rendimiento y calidad de los cultivos.

Además incrementa y activa los mecanismos de defensa de las plantas para poder responder en una forma mas adecuada a los ataques de los patógenos

COMPOSICIÓN

CONTENIDO %

Aminoácidos	95.00
Polipéptidos	9.00
Materia Orgánica	3.00
Nitrógeno	1.00
Minerales, Vitaminas	3.00

DOSIS Y APLICACIONES:

Las aplicaciones foliares de **TRIONFI** se pueden iniciar 15 días después del trasplante o cuando las plantas tengan el segundo par de hojas verdaderas.

En cultivos de granos se recomienda hacer de 1 aplicación en el ciclo de 250 gr. por hectárea 10 días antes de la diferenciación floral.

En cultivos de hortalizas (tomate, chile, papa, cebolla, ajo, calabaza, pepino, melón, sandía, fresa etc.) Se puede utilizar **TRIONFI** cada 15 a 20 días junto con una aplicación foliar de fertilizantes, insecticidas etc. En dosis de 250 gr. Por hectárea o se pueden hacer aspersiones en ciertas etapas críticas del ciclo para estimular algún efecto específico como lo son: floración, amarre de frutos, desarrollo etc.

En frutales caducifolios se hace la primera aplicación después de la brotación y posteriormente se realizan de 1 a 2 aplicaciones durante el ciclo de 250 a 300 gr. por hectárea.

En los frutales perennifolios se puede hacer la primera aplicación para estimular floración y después se hacen de 3 a 4 aspersiones en el ciclo de 250 a 300 gr. por hectárea.

FORMULADO POR:

