

NUTRI FRUTO

¿Qué es el Nutri Fruto?

Es un fertilizante foliar soluble a base de Potasio (K), activado con Ácidos Húmicos y Fúlvicos.

¿Qué hace Nutri Fruto?

Evita los efectos críticos del déficit de Potasio (K) a nivel fisiológico y metabólico en la planta, así como estimular la floración en los árboles tropicales.

- Incrementa la uniformidad, peso y tamaño de los frutos.
- Incrementa la tasa de acumulación de los fotosintatos en los tejidos de reserva (frutos, tubérculos, bulbos, granos y flores).
- Contribuye en la formación de carbohidratos, en la producción de enzimas, en la síntesis de proteínas, y ayuda a regular la transpiración.
- Incrementa la resistencia de las plantas al ataque de patógenos e insectos.

Dosis y forma de aplicación.

Cultivo	Dosis (kg./Ha.)	Observaciones
Hortalizas. (Chile, tomate, papa, coliflor, brócoli, etc.)	2.0 a 3.0 3.0 a 4.0	Inicio de formación de frutos. En desarrollo de frutos cada 15-21 días.
Cucurbitáceas. (Melón, sandía, pepino, calabaza, etc.)	2.0 a 3.0 3.0 a 4.0	Inicio de formación de frutos. Cada 15 a 20 días en el desarrollo de frutos.
Gramíneas. (Maíz, trigo, cebada, avena, sorgo, arroz, ajonjolí, cártamo, etc.)	2.0 a 3.0 3.0 a 4.0	Inicio de formación de grano. A los 15 a 21 días después.
Leguminosas. (Frijol, cacahuete, soya, haba, chicharo, garbanzo, etc.)	1.0 a 2.0 2.0 a 3.0	Inicio de formación de frutos. En desarrollo de frutos cada 15 a 21 días.
Frutales. (Aguacate, mango, café, guayaba, guanabana, cítricos, papaya, vid, ciruela, durazno, manzana, etc.)	2.0 a 3.0 3.0 a 4.0	Al inicio de la floración del fruto. Cada 15 a 21 días durante el desarrollo de frutos.
Plátano.	3.0 a 4.0	Cada 15 a 21 días en plantaciones en producción.
Agave.	3.0 a 4.0	Aplicación en formación del fruto y durante el desarrollo del mismo.