



Fertilizante Inorgánico. Polvo Soluble

Descripción:

FRUTI-K® es un producto diseñado y orientado para mejorar el crecimiento, desarrollo y amarre de frutos. En frutales proporcionando mayor calibre, dureza, consistencia y capacidad para la conservación y transporte. Su formulación permite complementar la nutrición en los cultivos mencionados dada su alta y balanceada concentración de Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Azufre, Zinc y Boro, elementos demandados en etapas de crecimiento, desarrollo y amarre de frutos.

Modo de acción:

Fruti-K® actúa principalmente en las etapas iniciales de desarrollo, crecimiento vegetativo y amarre de fruto, impulsando la formación de tejido vascular y como activador de enzimas del metabolismo de carbohidratos y proteínas. Participa en la regulación osmótica, transpiración, producción de azúcares, resistencia a enfermedades y al estrés, lo cual lo hace un fertilizante ideal para obtener cosechas de calidad.

Beneficios:

- * Mayor estímulo nutritivo y fisiológico.
- * Mayor superficie foliar y asimilación de fotosintatos.
- * Desarrollo de hojas y tallos en mayor cantidad.
- * Mayor asimilación de nutrientes.
- * Formación de tejido vascular (xilema).
- * Mejor desarrollo y amarre de frutos y semillas.
- * Estructura vegetal más tolerante en condiciones de estrés.

Composición:

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% EN PESO
Nitrógeno Total (N).....	10.00 %
Fósforo aprovechable (P_2O_5).....	5.0 %
Potasio soluble (K_2O).....	30.00 %
Azufre (S).....	2.50 %
Boro (B).....	1.00 %
Zinc (Zn).....	5.00 %
*Lignosulfonato de sodio.....	1.90 %
Ácidos fulínicos.....	2.20 %
*Agente complejante	

Características físicas y químicas:

Apariencia	Polvo arenoso, color beige, olor característico.
Solubilidad	Completamente soluble en agua
Densidad	Menor a 60 segundos.
pH en solución al 1%	5.0 +/- 0.2

Recomendaciones de Uso:

FRUTI-K® se aplica por aspersión (aérea o terrestre), disuelto en suficiente cantidad de agua para lograr un buen cubrimiento de todos los órganos aéreos de la planta. Se recomienda acondicionar el agua de aplicación con ACIDEX-F® a un pH de 5 a 6 para mejorar la absorción del producto.

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS L/Ha	RECOMENDACIONES
Cacao (<i>Theobroma cacao</i>)	Al amarre de frutos	1 Kg/Ha en 200 L agua	Foliar 15 días después del amarre y repetir a los 20 y 30 días
Banano (<i>Musa paradisiaca</i>)	Todo el año	2 Kg/Ha en 6 galones de agua	Foliar cada 30 días
Papaya (<i>Carica Papaya</i>)	Al amarre de frutos	2 Kg/Ha en 200 L agua	Foliar 10 días después del amarre y cada día hasta la cosecha
Mango (<i>Mangifera Indica</i>)	Al amarre de frutos	2 Kg/Ha en 200 L agua	Foliar 10 días después del amarre y cada 20 días hasta la cosecha

“La información presentada sirve como referencia, la cual puede acogerse de acuerdo con el estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones del clima y propiedades físicas y químicas del suelo”