



# Fruti-K®

## Fertilizante Foliar Alto en Potasio Polvo Soluble



ECUADOR



MÉXICO



### 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:	% POR PESO
Nitrógeno(N).....	10.00 %
Fósforo (P2O5).....	5.00 %
Potasio soluble (k2O).....	30.00 %
Azufre (S).....	2.50 %
Boro (B).....	1.00 %
Zinc (Zn).....	5.00 %
Lignosulfato de sodio.....	1.90 %
Ácidos Fúlvicos.....	2.20 %

### 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 a un pH de 5 a 6 para mejorar la absorción del producto.

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

