

Fruti-K

Fertilizante Inórganico Foliar Alto en Potasio.  
Polvo Soluble

# FRUTI-K®

Fertilizante Inorgánico Foliar Alto en Potasio.  
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"