



BEST-K

Fosfonato De Potasio

COMPOSICIÓN

| | |
|--------------------------------|--------|
| Fosforo Asimilable (P205)..... | 48.90% |
| Potasio..... | 20.00% |

Ingredientes Inertes:

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Agua y compuestos relacionados..... | 31.10% |
| TOTAL: | 100.00% |

DESCRIPCIÓN

BEST-K es un Fosfonato de Potasio sistémico, miscible en agua que contiene Fósforo y Potasio que suplementa los requerimientos nutricionales de los cultivos tratados y estimula la producción de una mejor masa radicular. Además de ser una fuente rica en los nutrientes antes mencionados, proporciona un efecto fitotónico sobre las plantas tratadas por la presencia del fósforo en forma de ión fosfito.

BEST-K tiene doble acción: actúa como fertilizante (aporta Fósforo y Potasio asimilables) y como fungistático (previene el ataque de enfermedades del grupo Oomycetos como Phythophthora, Pytium, Peronospora, Alternaria, etc.) al estimular la producción de Fitoalexinas, que fortalecen y estimulan los mecanismos de autodefensa de la planta, especialmente en el tronco, cuello y raíz.

BEST-K es el resultado de la reacción química de compuestos de Fosforo y Potasio que promueven propiedades estimulantes como vigor de plantas, salud radicular, cuajado y maduración de frutos. La formulación de **BEST-K** ha sido diseñada para mejorar su acción residual y reducir las variaciones de pH para prevenir fitotoxicidad.

BENEFICIOS DE SU USO

- Tiene doble acción: fertilizante y fungistático.
- Tiene doble sistemía: acción acropétala y simpétala
- Es altamente soluble, por lo que se desplaza rápidamente dentro de la planta, lo que explica su efecto inmediato.
- Promueve enraizamiento.
- Aumento de la producción.
- Mejora la calidad y consistencia de los frutos.

DOSIS DE USO

| CULTIVO | DOSIS FOLIAR | MOMENTO DE APLICACIÓN DE BEST-K |
|---------------|------------------|---|
| VID | 2.0 - 4.0 Lit/Ha | Iniciar las aplicaciones a la floración, repetir 3 aplicaciones cada 7 - 14 días. |
| CITRICOS | 2.0 - 4.0 Lit/Ha | Aplicar desde floración, inicio de cuajado y maduración. |
| PALTO | 2.0 - 4.0 Lit/Ha | Aplicar en Prefloración, floración hasta inicio de cuajado, realizar 3 aplicaciones cada 15 días. Aplicar durante todo el periodo reproductivo, desde inicio de floración hasta maduración |
| TOMATE | 1.0 - 2.0 Lit/Ha | para evitar podredumbre apical y prevenir enfermedades fungosas, repetir cada 15 días, acompañado con Saeta . |
| BANANO | 2.0 - 4.0 Lit/Ha | Aplicar en cuajado cada 25 días acompañado con Magnet-B . |
| CUCURBITACEAS | 1.0 - 3.0 Lit/Ha | Aplicar durante todo el periodo reproductivo hasta cuajado, prevenir pudrición de frutos, repetir cada 15 a 20 días. |
| ALGODÓN | 1.0 - 2.0 Lit/Ha | Realizar aplicaciones durante periodo formación de bellotas acompañado con Magnet-B . |
| LEGUMINOSAS | 1.0 - 2.0 Lit/Ha | Iniciar aplicaciones al de cuajado, para mejorar llenado y calidad de fruto, acompañado con Magnet-B . |
| CEBOLLA | 1.0 - 2.0 Lit/Ha | Iniciar aplicaciones a los 60 días después de trasplantado, repetir 3 aplicaciones cada 15 días. |
| ARROZ | 1.0 - 2.0 Lit/Ha | Aplicar a espigado acompañado con Magnet-B . |

Naturagro S.A.

FABRICADO EN
ESTADOS UNIDOS



Dirección: Calle José Alvarez Calderon N° 101 Of. 201, Torres de Limatambo, San Borja, Lima
 Telefono: 476-2612 / Celular: 963768744 Web site: www.naturagro.net E-mail: ventas@naturagro.net