

### 🌿 RIQUEZAS GARANTIZADAS

- Fósforo soluble en agua 31,9% p/p(22% p/v)
- Potasio soluble en agua 37,7% p/p (26% p/v)
- Se puede mezclar con cualquier tipo de producto.

### 🌿 CARACTERÍSTICAS

📖 BIKAFOS K es un producto rico en potasio y fósforo en una sola molécula, sistémica, de asimilación rápida, total y muy eficaz.

📖 BIKAFOS K por su alta concentración en potasio y fósforo, favorece el desarrollo y calidad de los frutos, mejora la síntesis de azúcares y grasas e interviene en la resistencia de las plantas al frío, sequía y enfermedades criptogámicas como el repilo. Favorece la brotación de yemas y las induce a flor en tratamientos tempranos al inicio de la brotación. Favorece el crecimiento del ápice y de la raíz, mejorando el equilibrio hídrico de la planta y fortaleciéndola frente al frío o sequía.

📖 BIKAFOS-K actúa al mismo tiempo como fuente de PK y favoreciendo el desarrollo del sistema radicular en las aplicaciones vía riego.

📖 BIKAFOS-K aumenta el rendimiento graso de la aceituna y la resistencia al frío.

📖 Con BIKAFOS K aseguramos la asimilación y distribución dentro de la planta en momentos de máxima necesidad y aumentamos la absorción radicular de nutrientes.

### 🌿 CULTIVOS

◊ BIKAFOS K está indicado para todos los cultivos, especialmente aquellos que demanden grandes cantidades de fósforo o potasio y tras altas producciones.

### 🌿 DOSIS

Dosis normal de 250 a 350 cc/100l, subir la misma en condiciones de elevadas producciones o carencias.

Fertirrigación: 2,5 a 5 lt/ha

### 🌿 PRESENTACIÓN

Envases pet de 2, 5 y 20 litros.

### 🌿 MODO DE EMPLEO

- ◊ Aplicar en los siguientes estados fenológicos:
- Principio del movimiento de savia.
  - Floración temprana.
  - Engorde y maduración del fruto.
  - En situaciones de estrés producidas por adversidades climáticas o fisiológicas.
  - En mezclas con caldos de fungicidas cúpricos, se aconseja realizar una prueba en el cultivo, excepto en olivar, al igual que con mezclas de azufres y aceites.

