

# Joya

Acondicionador de suelo y fortificante de la raíz.

**Joya** tiene una composición altamente concentrada de ácido fúlvico vegetal, tiene muchos beneficios para la planta como aumentar la absorción de fertilizantes e insecticidas aplicados via riego. Además, mejora el crecimiento de las raíces y participa en su desarrollo saludable para un mayor acceso a los nutrientes del suelo. Aumenta la retención de humedad del suelo y estimula el alargamiento y la división celular, aumentando el rendimiento. El ácido fúlvico vegetal es considerado un acondicionador de suelos orgánicos, soluble en todos los rangos de pH, con capacidades acidificantes. Cuando se mezcla con cualquier fertilizante, el ácido fúlvico aumenta la absorción y translocación de nutrientes en las plantas, formando un compuesto organo-mineral.



## Composición:

Elementos	Porcentaje	Forma
K <sub>2</sub> O	10 %	p/p
Ácido fúlvico	40 %	p/p

## Características físicas y químicas:

- Estado: Líquido
- Color: Marrón oscuro
- Solubilidad en agua: 100%
- pH (disolver 2 ml por 1 litro de agua destilada): 8,0±0,5
- Densidad: 1,25±0,05 gm/cm<sup>3</sup> a 25°C



Cultivos	Irrigación	Aplicación
Hortalizas	4 L/Ha	1 L/Ha después de cada etapa del cultivo
Cítricos	5 L/Ha	1.5 L/Ha después de cada etapa del cultivo
Uvas	4 L/Ha	1 L/Ha después de cada etapa del cultivo
Árboles frutales	5 L/Ha	1.5 L/Ha después de cada etapa del cultivo

### Dose and application:

Riego por goteo a razón de 4 - 5 L/Ha cada semana durante todo el ciclo de cultivo de la planta.

Forma de aplicación: Aplicar mediante riego por goteo, micro, aspersión o superficial durante el tiempo de riego. También, inyectar directamente en las raíces o por goteo a través de pinchazos.

### Compatibilidad:

- El producto puede mezclarse únicamente con fertilizantes de micronutrientes, que contengan: nitrógeno, calcio, magnesio o potasio.
- Se recomienda hacer pruebas preliminares siempre con pequeñas mezclas antes de mezclar.
- La responsabilidad de la empresa se limita a la composición y formulación del producto.
- Los usuarios son responsables de cualquier daño (ineficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) causado por la inobservancia de la etiqueta.

### Precauciones:

Utilizar sólo en caso de necesidad y no demostrado superar la dosis adecuada.

### Condiciones de almacenamiento:

- S2: Mantener fuera del alcance de los niños.
- S13: Mantener alejado de alimentos, bebidas y forrajes.
- Mantener en un lugar fresco y seco y evitar la exposición a la extrema temperaturas.

### Validez:

El producto tiene una validez de 2 años a partir de la fecha de fabricación, siempre que el producto se mantenga en buenas condiciones.

### Envase:

0.25, 0.5, 1, 5, 20 y 1000 Litros.

