

# ACTIVE K

## POTASIO DE ALTA ASIMILACIÓN



### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O):	33,2%
Ácidos policarboxílico:	50,0%
pH a la dosis de aplicación:	8
Humedad máxima:	0,787%
Solubilidad máxima a 20° C:	270g/L



Registro de venta ICA N° 12389

### PROPIEDADES Y ACCIÓN

Bioestimulante a base de potasio (K) que además contiene nitrógeno (N), elementos esenciales para el adecuado desarrollo de los cultivos, y una alta concentración de ácidos orgánicos que favorecen su asimilación. Actúa como regulador del crecimiento de las plantas, da color, sabor y aumenta la ratio de azúcar en frutos, eficaz para largos periodos de almacenamiento. Está formulado en polvo efervescente super soluble en agua por lo que se evita los problemas de obstrucción en los sistemas de riego.

Actúa como fuente activa de potasio, ya que en ocasiones la absorción de potasio está bloqueada en condiciones de estrés (frío, calor, alta salinidad, sequía, etc). El potasio mejora el sistema de defensa natural de las plantas contra enfermedades y microorganismos.

### APLICACIONES Y CULTIVOS

Se recomienda aplicar al suelo mediante cualquier sistema de riego o vía foliar preferentemente en etapas de mayor necesidad de potasio del cultivo (cuaje, engorde y maduración). Es aconsejable repartir las dosis en varias aplicaciones durante todo el ciclo.

Está recomendado para todo tipo de cultivos: hortícolas, frutales (de pepita y hueso), olivo, vid, cítricos, cereales y cultivos ornamentales.

### MODO DE EMPLEO Y DOSIS

Por su fórmula totalmente asimilable puede ser aplicado vía foliar o radicular mediante cualquier sistema de riego. Evítese su aplicación durante las horas de mayor insolación. Dosis generales de aplicación:

Foliar: 100- 250 g/100 L de agua y aplicación.  
Radicular: 2,5-5 Kg/Ha y aplicación.

# POTASIO DE ALTA ASIMILACIÓN

## COMPATIBILIDADES

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios conocidos, aunque siempre es conveniente hacer una prueba previa. No mezclar con aceites minerales ni con productos de reacción muy ácida.

## DOSIS Y APLICACIONES POR CULTIVO

Las recomendaciones e información facilitadas son fruto de los ensayos realizados. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido.

CULTIVO	DOSIS		APLICACIONES
	APLICACIÓN FOLIAR	APLICACIÓN RADICULAR	
Hortícolas: invernadero y campo abierto	100 – 250 g/100L	1– 2,5 Kg/Ha	Desde cuaje. Cada 10-15 días
Frutales, olivo y vid	100 – 250 g/100L	2,5– 5 Kg/Ha	Desde cuaje 1 – 3 aplicaciones
Cítricos y cultivos subtropicales	100 – 250 g/100L	2,5– 5 Kg/Ha	Desde cuaje 1 – 3 aplicaciones
Cereales y Ornamentales	100 – 250 g/100L	-	Junto fitosanitarios. Cada 10-15 días

Importado y comercializado por:



Carrera 8 #16-13 - Espinal (Tolima) - Colombia  
Celular (+57) 316 337 6487

Email: [contacto@agrogamacolombia.com.co](mailto:contacto@agrogamacolombia.com.co)

Producido por:



NUTRICIÓN Y PROTECCIÓN  
**VEGETAL**  
Bio Consulting & Agriculture Business SL

ALICANTE, ESPAÑA

E-mail: [info@biocab.es](mailto:info@biocab.es) - (+34) 965 155 290

[www.biocab.es](http://www.biocab.es)