

# K-PLAN

ABONO CE – SOLUCIÓN POTÁSICA

# FICHA TÉCNICA

## RIQUEZAS GARANTIZADAS (p/p):

Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua.....	24,5 %
Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O) quelatado con EDTA.....	5 %
pH 7,5 – exento de cloruros	

## DESCRIPCIÓN:

Producto líquido con un pH de 7,5 que lo hace adecuado para su utilización con aguas de buena calidad sin riesgos de que precipite. Utilizado como fuente de potasio en la época de engorde y maduración del fruto, así como en momentos de crecimiento vegetativo del cultivo. Ideal para sistemas de fertirrigación. Favorece la coloración, consistencia y propiedades organolépticas, así como la absorción de calcio y magnesio.

## INDICACIONES Y MODO DE EMPLEO:

Aplicado a lo largo del ciclo, sobre todo en épocas de engorde del fruto o próximas a la recolección, a partir del cuajado en hortalizas y en el inicio del cambio de color en cítricos

Utilizado en hidroponía, fertirrigación, aplicación al suelo y aplicación foliar.

Dosis: FERTIRRIGACIÓN.

### Hortalizas de Fruto:

De 10 litro/Ha. en el riego, cada 7-15 días.

De 200 cc./Hl. aplicación foliar. Aplicaciones Cada 15-20 días.

### Frutales y Cítricos:

A 50-60 c.c/pie y aplicación.

De 150 a 200 cc./Hl. aplicación foliar.

Aplicaciones vía radicular con un intervalo de 10-15 días

Compatible con la mayoría de productos fitosanitarios, no debe mezclarse con aceites minerales, sulfocalcicos, productos cúpricos y abonos cálcicos.

