



# ziom k30

ABONO INORGÁNICO SOLUCIÓN POTÁSICA  
ABONO HIDROSOLUBLE

## Estimulador metabólico

COMPOSICIÓN :  
Óxido de potasio ( $K_2O$ ).....21,43 %p/p  
(30,00 %p/v)

pH: 7-7,5



residuos  
**0%**  
verificado



## Características y propiedades:

**ZIOM K30** es un producto formulado específicamente para aportar de forma altamente asimilable un suplemento de potasio (K+) en situaciones de alta demanda de este elemento. Cualquier situación de estrés que haya llevado a la planta a un ralentizamiento metabólico o cualquier situación fenológica que implique un sobre esfuerzo, necesita de un aporte extra de K+ que permita superarla.

El intervalo de vida de la planta que transcurre desde la floración, formación del fruto y engorde, hasta la maduración, supone la etapa metabólicamente más activa de la misma. El

aporte de K<sup>+</sup> supone garantizar la activación sincrónica de toda la maquinaria enzimática y por tanto la obtención de un producto final homogéneo en el que se han maximizado, sin agotamiento ni estrés para las plantas, todas sus características organolépticas y nutricionales.

Igualmente, en situaciones de estrés medioambiental o inducidos por patógenos, la activación metabólica que induce ZIOM K30 permite a la planta afrontar estos episodios con mayor fuerza y recursos, potenciando incluso el uso de otros productos más específicos.

## Usos y aplicaciones:

**Ziom K-30** es un abono líquido con alto contenido en potasio, en forma de sal orgánica neutra que le permite una penetración inmediata y le confiere un gran poder de traslocación. Esta

recomendado en todos los cultivos cuando sea necesaria una aportación suplementaria de potasio de rápida asimilación.

## Dosis y modo de empleo:

### Vía foliar:

**Hortícolas:** 300-500 cc/hl. , realizar 2-4, o más aplicaciones, con intervalo de una o dos semanas, dependiendo del estado y necesidades del cultivo.

**Cítricos , frutales de pepita y hueso:** 300-400 cc/hl., realizar 2-4 aplicaciones, desde el cuajado del fruto hasta 30 días antes de la recolección.

**Olivo:** 300-500 cc/hl., realizar 2 aplicaciones, la primera después del cuaje y la segunda al endurecimiento del hueso.

**Vid y Parra:** 250-300 cc/hl., realizar tres o más aplicaciones, la primera a finales de junio, la segunda a mitad de julio y la tercera a mediados de agosto.

**Ornamentales y flor cortada:** 200-300

cc/hl. , realizar cuantas aplicaciones sean necesarias, dependiendo del estado y necesidades del cultivo.

### Vía riego localizado:

**Hortícolas:** 10 a 20 l/ha. por aplicación, realizar 2-4 aplicaciones desde el cuajado hasta unos 8-10 días antes de la recolección; pudiéndose realizar cualquier aportación adicional, cuando las circunstancias así lo aconsejen.

**Cítricos , frutales de pepita y hueso:** 75-150 cc/pie, repartidos en varias aplicaciones a lo largo del desarrollo del fruto hasta la maduración.

**Olivo:** 30-60 cc/pie por aplicación, el número de aplicaciones y cantidad total

a aportar, se ajustará al plan de abonado establecido y a las necesidades del cultivo.

**Vid y Parra:** 40-60 l/ha., repartidos en varias aplicaciones durante el engorde y maduración del fruto, hasta unos 8-10 días antes de la recolección.

**Ornamentales y flor cortada:** 5 -10 l/ha. por aplicación. Iniciar aportaciones a la aparición del botón floral y seguir durante todo el periodo de floración. Repetir los tratamientos cada 8-10 días si fuese necesario.

**Céspedes finos:** 10-20 l/ha por tratamiento. En casos necesarios y con el asesoramiento técnico pertinente, estas dosis pueden aumentarse.

## Plazo de seguridad:

No procede establecer plazo de seguridad entre la aplicación y cosecha, ya que sus componentes son naturales, biodegradables y exentos de LMR'S.

## Compatibilidad:

**Ziom K-30** es compatible con la mayoría de los productos empleados en fertirrigación, no obstante si no tiene experiencia, conviene aplicar cada uno por separado o hacer una prueba previa de compatibilidad.

**Ziom K-30** es compatible para su incorporación a cualquier sistema productivo de certificación de la calidad (Global G.A.P., Producción Integrada, Agricultura Ecológica, etc.)



**hefonaGROUP**  
High Ecotechnology For Our New Agriculture

### Delegación de Almería:

Avda. La Innovación 15, Edif. Pitágoras  
Autovía A7, salida 460, 04131 ALMERÍA  
Tel/Fax: 950 172 278

### Delegación de Sevilla:

Polígono la Isla, Calle Rio Viejo 21.  
41703 Dos Hermanas. SEVILLA.  
Tel/Fax: 955 812 839