



# Frutos K

Abono

## Solución de abono NK (3:21)

### Composición:

Nitrógeno (N) orgánico: 3 % p/p  
Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua: 21 % p/p  
Agente secuestrante: EDTA 29 – 30 % p/p

### Características:

– Aspecto: Líquido amarillo claro – pH (sol. 1%): 11,5 – Peso específico (20°C): 1,29 gr/cc

El Potasio que contiene está totalmente disponible y asimilable por las plantas.

Posee una gran eficacia, obteniendo el mismo resultado que con el Nitrato Potásico o Sulfatos a dosis muy inferiores.

El alto contenido en agente secuestrante, facilita la absorción del Potasio a través de las hojas y evita posibles bloqueos del mismo, sobre todo en aguas de baja calidad.

El Potasio aportado, durante el periodo vegetativo, favorece una mayor coloración y aumento del grado, a la vez que anticipa la maduración y proporciona mejor calidad y calibre.

Producto corrosivo. ADR.

### Cultivos:

Se recomienda su utilización en todos los cultivos.

### Modo de empleo:

Como aporte de Potasio en la fertilización de los cultivos.

Equilibra y facilita la absorción del Calcio y Magnesio del suelo.

Recomendado para aplicación foliar y fertirrigación.

Puede aplicarse en cultivo hidropónico a la dosis de 2 – 2,5 l/Ha y semana.

Para maduración exprés aplicar vía riego 15 – 20 l/Ha.

### Dosificación:

Tipo de Aplicación	Dosis foliar	Riego Localizado	Nº aplicaciones
FRUTALES	90 - 120 cc/Hl	3 cc/pie	1 o varias. Envero del fruto
PARRAL Y VIÑA	90 - 120 cc/Hl	3 cc/pie	1 o varias. Envero del fruto
CÍTRICOS	90 - 120 cc/Hl	6 cc/pie	1 o varias. Desarrollo y engorde fruto
OLIVAR	120 - 150 cc/Hl	9 cc/pie	1 o varias. Desarrollo y engorde fruto
PATATAS, FRESA Y HORTALIZAS	120 - 150 cc/Hl	5 - 6 l/Ha	1 o varias. Fase crecimiento fruto
CULTIVO INDUSTRIAL	120 - 150 cc/Hl	5 - 6 l/Ha	1 o varias. Fase crecimiento fruto

### Envases:

Presentación en envases de plástico 1, 5, 20 litros y contenedores de 1000 litros.

Se recomienda no exceder las dosis aconsejadas

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, solo debe entenderse como una guía. Esta empresa es únicamente responsable de la composición, formulación y contenido de sus productos y, en ningún caso por la forma de utilización realizada por el cliente. Los resultados y eficacia de nuestros productos sobre una superficie no superior a 100m<sup>2</sup>. Esta empresa no será, en ningún caso responsable de los perjuicios que se puedan causar en caso de incumplimiento de las presentes instrucciones.