

# Fenk Plus L

Abono

# Solución de abono a base de quelato de Hierro EDDHSA

#### Composición:

Hierro (Fe) soluble en agua: 2,0 % p/p

Hierro (Fe) quelatado por EDDHSA: 2 % p/p (1,9 % p/p quelatado en posición ortho-ortho)

# Características:

– Aspecto: Líquido marrón oscuro – pH: 7,5 – Peso específico (20°C): 1,33 gr/cc

La sal potásica del EDDHSA consigue mejores resultados debido a la presencia de un alto porcentaje de Potasio que potencia la acción del quelato de Hierro.

Abono adecuado para tratamientos a base de hierro quelatado en Horticultura, Fruticultura y en cualquier cultivo.

Como fuente de Hierro en la preparación de soluciones nutritivas.

Recomendado para aplicaciones al suelo de pH moderado y alto. Ideal para fertirrigación y riegos localizados.

#### **Cultivos:**

Se recomienda su utilización en todos los cultivos.

#### Modo de empleo:

Se recomienda efectuar los tratamientos a finales del invierno – inicio de la primavera para conseguir mayor efectividad, pudiendo ser utilizado: APLICACIÓN DIRECTA AL SUELO. Diluyendo el producto en agua y distribuyéndolo vía pulverización o riego en la zona radicular de las plantas; después de haber sido mezclado con la cantidad suficiente de aqua. Realizar incorporación con una labor superficial o riego abundante. APLICACIÓN MEDIANTE RIEGO POR GOTEO. Es recomendable repartir la dosis en dos fases: En brotación el 60 % de la dosis total. En engorde del fruto el 40 % restante. Se aconseja repartir siempre la dosis de cada fase en el mayor número de riegos posibles. APLICACIÓN POR INYECCIÓN AL SUELO. Realizar entre 5-8 inyecciones al suelo por árbol a 30 cm. de profundidad.

## Dosificación:

Tipo de Aplicación	Planta Joven	Planta en producción
FRUTALES	50 cc/pie	160 – 265 cc/pie
CITRICOS	24 – 75 cc/pie	75 – 100 cc/pie
VIÑA	10 cc/pie	30 cc/pie
FRESA	3 – 5 l/Ha	5 – 8 l/Ha
HORTÍCOLAS	5 – 6 l/Ha	10 l/Ha
CULTIVOS FLORALES/ ORNAMENTALES	4 – 5 cc/m2	12 – 13 cc/m2

## **Envases:**

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

Se recomienda no exceder las dosis aconseiadas

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 100m2. Esta empresa no será, en ningún caso responsable de los perjuicios que se puedan causar en caso de incumplimiento de las presentes instrucciones.