

[Saltar al contenido](#)

Image not found or type unknown



# Fenk Plus L

## Abono

### Descripción:

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:

FRUTALES/

30 - 67 cc/pie  
4 - 5 cc/m<sup>2</sup>

30 - 67 cc/pie  
12 - 13 cc/m<sup>2</sup>

#### ORNAMENTALES

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 agua. 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	

#### Envases:

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

Se recomienda no exceder las dosis aconsejadas

Copyright © 2026 Vitafixol  
Legal

de  
co  
y e  
ca  
ins

