

**FLU-FER®**

INGREDIENTE ACTIVO  
NOMBRE QUIMICO  
GRUPO QUIMICO  
CONCENTRACION

FORMULACION  
MODO DE ACCION  
FABRICANTE/FORMULADOR  
DISTRIBUIDOR EN CHILE  
TOXICIDAD  
ANTIDOTO

**LÍNEA GEL**

Hierro (Fe) quelato DTPA y EDDHSA  
Nutrientes minerales  
Inorgánicos  
Hierro (Fe) quelato, soluble en agua: 5,0 %  
- Quelato DTPA: 2,5 %  
- Quelato EDDHSA: 2,5 %  
SC (Suspensión Concentrada)  
Sistémico  
IKO – HYDRO s.r.l, ITALIA  
AGROCONNEXION LTDA.  
No corresponde  
No corresponde

**PRINCIPALES CARACTERISTICAS**

A partir de la tecnología de producción de **FLU-FERT® (GEL)**, se ha formulado **FLU-FER®**, suspensión concentrada a base de Hierro quelatado con EDDHSA y DTPA que permite en todos los cultivos la prevención y cura de las carencias de hierro y síntomas de clorosis férrica.

**DOSIS Y MODALIDAD DE USO**

En fertirrigación: 10-20 Kg/Ha

De preferencia mojar el terreno con una cantidad de agua del 60% del total a usar en todo el riego y luego aplicar el fertilizante y fertirrigar.

El tiempo de intervención puede ser variado en base a la naturaleza del suelo y a la profundidad que se quiera llegar con el fertilizante. La aplicación puede repetirse en caso de necesidad especialmente en plantas con síntomas de carencia.

Para hortalizas con sistema de riego por aspersión, es preferible, después de aplicar la solución fertilizante, intervenir con más agua por 10-15 minutos para eliminar del follaje eventuales concentraciones elevadas de la solución nutritiva.

**PRECAUCIONES**

Agitar bien el envase antes de usar el producto.

Al utilizar en mezcla con otros productos, hacer una experiencia previa en una superficie reducida del cultivo. Realizar las aplicaciones del producto en las horas más frescas de la jornada (principalmente en invernaderos).

® Marca Registrada de AGROCONNEXION LTDA.