

El **hierro** es esencial para la realización de la fotosíntesis y síntesis de la clorofila.

Su deficiencia provoca decoloración, clorosis internervial de las hojas terminales de los brotes.

### **RIQUEZAS GARANTIZADAS**

Hierro (Fe) soluble en agua	6,0	% p/p
Aminoácidos Libres "L"	6,0	% p/p
EDTA		

### **PRECAUCIONES**

Una vez realizada la disolución, aplicar, no almacenar la disolución.

No exponer a temperaturas elevadas, proteger de la luz solar.

Se puede mezclar con la mayoría de productos utilizados habitualmente.

Siempre es aconsejable efectuar una prueba previa de compatibilidad.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

### **ADVERTENCIAS**

Antes de utilizar el producto leer detenidamente todas las instrucciones.

En caso de duda contactar con su distribuidor.

La empresa no se hace responsable del mal uso del producto.

Fabricante:  
Agritecno Fertilizantes, S.L.  
Pza. Alcalde Domingo Torres 3-1  
46020 Valencia España.  
Tel: + 34 963 391 184 Fax: + 34 963 269 823  
[www.agritecnofertilizantes.com](http://www.agritecnofertilizantes.com) e-mail: info@agritecnofertilizantes.com

Importado por:



**Nutriterra S.A.**

Calle Bonduel s/n - Lote Nº 11. Parque Industrial de Chimbas  
C.P.: 5413, San Juan, Argentina.  
Tel/Fax +(54 264) 426-1810/1817  
e-mail: info@nutriterra.com

Lote: 11340112  
Fecha Fabricación: Agosto 2011  
Fecha Caducidad: Septiembre 2015

# 20L

Ref: XA403AR02SPA04

# TECNOKEL **Fe+**

## PREVENCIÓN Y CORRECCIÓN DE CARENCIAS DE HIERRO

Fertilizante líquido para aplicación radicular y foliar

### **Contenido Neto: 20 L**

SENASA Registro Nº 15222  
Origen: ESPAÑA

**TECNOKEL AMINO Fe**, esta preparado para utilizar en todo tipo de cultivos: berries, hortícolas, frutales, cítricos, vid, florales, ornamentales, ...

### **MODO DE EMPLEO**

Como complemento de los programas de fertilización. Para mejores resultados aplicar cuando el cultivo está en condiciones de crecimiento, después del riego o lluvia.

**APLICACIÓN RADICULAR.** Dosis y frecuencia dependiendo del grado o severidad de la deficiencia y desarrollo vegetativo.

Se incorporará en la zona de influencia de las raíces mediante, riego por goteo, aspersión, inyección o aplicación dirigida a la banda de plantación mediante mochila o equipo de pulverización provisto de picos para aplicación de fertilizantes que aseguren la incorporación del producto a la zona radicular.

Aplicar en árboles y viñedo al inicio de brotación, a medida que se retrasa la aplicación con respecto a este periodo óptimo aumentar la dosis.

En hortícolas y ornamentales, aplicar en fase de crecimiento activo.

En fertirrigación fraccionar la dosis en varios riegos.

**ÁRBOLES:** Cítricos, frutales, olivo, ...

Recién plantados	5-15	cc/árbol
A la entrada en producción	15-20	cc/árbol
En plena producción	20-30	cc/árbol

### **HORTICOLAS Y ORNAMENTALES**

Riego por goteo, fertirrigación 4-5 L/Ha (según grado de deficiencia)

**BERRIES (ARÁNDANOS, FRUTILLA, FRAMBUESA, ...)**

Riego por goteo, fertirrigación 0,5-1 L/Ha y semana

### **VID Y PARRAL**

Recién plantada	2-3	cc/cepa
En plena producción	4-5	cc/cepa

### **VIVEROS, SEMILLEROS**

Por árbol	1-2	cc
Por m <sup>2</sup>	0,5-1	cc

**APLICACIÓN FOLIAR.** Utilizar solamente para una corrección de choque ó cuando la aplicación al suelo resulta inviable.

Aplicar una dosis del 0,1-0,2% (de 100 a 200 cc de producto por cada 100 L de agua). Mojar abundantemente las hojas por ambas caras (punto de goteo).

Realizar las aplicaciones foliares en las horas de máxima transpiración, primera hora de la mañana o últimas de la tarde, evitar las horas de mayor calor.

No aplicar bajo condiciones de stress hídrico, elevadas temperaturas y baja humedad relativa o en condiciones de lluvia.

\* En hortícolas y ornamentales, aplicar en fase de crecimiento activo. Aplicar después del trasplante o cuando aparecen los primeros síntomas. Repetir a las 2-3 semanas si es necesario. En hortalizas de fruto (pepino, berengena, melón, pimiento, calabaza, tomates) aplicar en prefloración.

\* En árboles (cítricos, frutales, olivo, ...), efectuar aplicaciones en primavera con suficiente superficie foliar nueva, repetir en caso de necesidad a los 15-21 días y con la nueva brotación de verano