

# Ultraferro

Quelato EDDHA de Hierro (Fe), microgránulos solubles en agua, para prevenir y corregir las deficiencias de hierro

### **Descripción**

ULTRAFERRO® es un quelato EDDHA de hierro, especialmente indicado para su aplicación vía riego en suelos de elevado pH y/o alto contenido de calizas. ULTRAFERRO® corrige y previene la deficiencia de Hierro (Fe), mejorando la fotosíntesis, la síntesis de proteínas y en general el metabolismo de las plantas.

Corresponde a un formulado de rápida asimilación y persistencia en el aporte de Fe hacia las raíces, por la configuración química del producto (equilibrio de isómeros). Su formulación asegura su total solubilidad en agua, evitándose la formación de grumos y sedimentos. ULTRAFERRO® es recomendado para ser utilizado en suelos de pH alcalinos y ante la presencia de altos contenidos caliza activa (carbonatos). ULTRAFERRO® es estable en rango de pH 3-11.

## **Principales beneficios**

- ► Corrige y previene la deficiencia de Hierro (Fe), mejorando la fotosíntesis, la síntesis de proteínas y en general el metabolismo de las plantas.
- ► Se asegura una rápida asimilación y persistencia del aporte de Fe hacia las raíces, por la configuración química del producto (equilibrio de isómeros).
- Su formulación asegura su total solubilidad en agua, evitándose la formación de grumos o sedimentos.
- ► Recomendado para ser utilizado en suelos con problemas de pH (alcalinidad) y ante la presencia de altos contenidos caliza activa (carbonatos). El Quelato es estable en rango de pH 3-11.

### **Especificaciones técnicas**

Hierro (Fe) soluble en agua

Hierro (Fe) quelatado por EDDHA en posición orto-orto

6% p/p

4,1% p/p



Presentación: 12,5 Kg

Teléfonos 72 255 3696 - 72 258 5210 contacto@mipagro.cl www.mipagro.cl

Parcela 19 Lote A -1 N°2 San José de Las Mercedes Requínoa, VI Región Chile





# Recomendaciones de uso



| Aplicación fertirriego                |                  |  |
|---------------------------------------|------------------|--|
| Cultivo                               | Kg/ha/aplicación | Observaciones  |
| Palto, Cítricos                       | 3 - 6            | · Aplicaciones semanales desde inicio de los<br>flushes vegetativos. 3-4 aplicaciones por ciclo<br>(relativo a la incidencia de carbonatos).                         |
| Avellano Europeo                      | 3 - 6            | · Aplicaciones semanales desde inicio de los flushes vegetativos.  |
| Vides                                 | 5 - 8            | · Aplicaciones semanales desde brotes de<br>10-15 cm. Repetir en crecimiento hasta inicio<br>de ablande de bayas. Postcosecha.                                       |
| Almendro, Cerezo,<br>Ciruelo, Damasco | 3 - 6            | · Desde caída de pétalos, cada 7-10 días (2-3 aplicaciones). Postcosecha.  |
| Manzano, Peral                        | 3 - 6            | · Desde caída de pétalos, cada 7-10 días (2-3 aplicaciones). Postcosecha.  |
| Arándano,<br>Frambueso, Frutilla      | 1 - 2            | · Aplicaciones semanales desde brotes de<br>15-20 cm, completando un total de 3-6 Kg/ha.<br>Para variedades remontantes aplicar después<br>de las primeras cosechas. |
| Tomate                                | 1 - 2            | · Aplicar semanalmente durante los primeros<br>2/3 del cultivo, completando una dosis total de<br>3-6 Kg/ha.   |
| Hortalizas de Hoja                    | 1 - 2            | · Aplicar semanalmente durante los primeros<br>2/3 del cultivo, completando una dosis total de<br>3-6 Kg/ha.   |
| Ornamentales                          | 1 - 2            | · Aplicar semanalmente durante los primeros<br>2/3 del cultivo, completando una dosis total de<br>3-6 Kg/ha.   |

Presentación: 12,5 Kg

