

Nombre comercial: AGRI FERRO  
Grupo: Fertilizante Radicular  
Tipo: Corrector Nutricional Foliar  
Formulación: Polvo Soluble  
Modo de Acción: Radicular  
Comercializado por Agriventures Spa.



Características del Producto

**AGRI FERRO** es una fórmula WSP micronizada completamente soluble de muy alta pureza. Es especialmente adecuado como corrector de la clorosis férrica, deficiencias de hierro a suelos calcáreos en goteo o cualquier otro sistema de riego.  
**AGRI FERRO** es efectivo en cultivos de árboles frutales, vegetales, florales, tropicales y ornamentales.

Recomendación de Cultivos y Dosis

Cultivos	Fertirrigación Kg / ha	Tiempo de Aplicación
Paltos	5 – 20 Kg	Inicio de brotación en preventivo y durante el ciclo en carencia manifiesta.
Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	5 – 20 Kg	Inicio de brotación en preventivo y durante el ciclo en carencia manifiesta.
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Duraznos, Almendros, Avellano, Olivo, Nogales	5 – 20 Kg	Inicio de brotación en preventivo y durante el ciclo en carencia manifiesta.
Manzanos, Perales, Membrillos	5 – 20 Kg	Inicio de brotación en preventivo y durante el ciclo en carencia manifiesta.
Kiwis	5 – 20 Kg	Inicio de brotación en preventivo y durante el ciclo en carencia manifiesta.
Uva de mesa y vinífera	5 – 20 Kg	Inicio de brotación en preventivo y durante el ciclo en carencia manifiesta.
Arándanos, Frambuesas, Frutillas	5 – 20 Kg	Inicio de brotación en preventivo y durante el ciclo en carencia manifiesta.
Hortalizas	5 – 20 Kg	Inicio de brotación en preventivo y durante el ciclo en carencia manifiesta.
Tomate, pimiento, melón y sandía	5 – 20 Kg	Inicio de brotación en preventivo y durante el ciclo en carencia manifiesta.

Almacenamiento

Mantener alejado del contacto directo con luz solar. Almacenar en un lugar seco y sin humedad. Evitar variaciones intensas de temperatura.

Consejos para un Buen Manejo

Por sus condiciones físicas es aconsejable hacer una dilución previa. Por sus condiciones fisicoquímicas el producto se puede aplicar en cualquier sistema de riego e inyección directa.

Agriventures solo se responsabiliza de las cualidades físicas y químicas del producto, no se hace responsable por mal uso del producto o daños que pueda ocasionar por acciones distintas a las indicadas.

Composición (P/P)

- Fierro (Fe) Soluble 6%
- Fierro quelatado EDDHA (orto-orto) 4,8%

Especificaciones:

Quelatado con EDDHA  
Humedad relativa Crítica <5 %  
pH: 8 - 9  
Granulometría 18-25 Mesh 30.30%,25-50 Mesh 62.90% , < 50 mesh 6.8% , PH 8.15(10%)  
Metales pesados: Cr <10, Ni < 10, As < 10, CD <10 Hg < 10, Pb < 10 PPM  
Solubilidad a 20°C 100%

