

VITAL HIERRO

FICHA TÉCNICA

VITAL HIERRO:

Es un Fertilizante inorgánico que contiene:

Sustancia o Elemento	Contenido %p/v
Hierro (Fe).....	5,00

CARACTERÍSTICAS

VITAL HIERRO es un corrector de carencias de Hierro; el hierro es un constituyente de varias enzimas y algunos pigmentos, es esencial para la formación de clorofila. Esto explica por qué la deficiencia de hierro manifiesta clorosis en las hojas nuevas.

RECOMENDACIONES

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	0,5 l/ha Vol. de agua: 400 l/ha	Cada dos meses. En cualquier etapa fenológica.	Aplicación foliar
VID (<i>Vitis vinifera</i>)	1 l/ha Vol. de agua: 400 l/ha	1ra. Al brote de 15 cm 2da. Al brote de 40 cm 3ra. A la inflorescencia hinchada	
Manzana (<i>Malus domestica</i>) Peras (<i>Pyrus communis</i>) Melocotón (<i>Prunus persica</i>)		1ra. En prefloración 2da. En caída de pétalos 3ra. Cuajado de frutos	
Sandia (<i>Citrullus lanatus</i>)		1ra. De 2-4 hojas verdaderas 2da. En prefloración 3ra. y 4ta. A los 15 y 30 días	
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>) Camote (<i>Ipomoea batatas</i>)		1ra. Al aporque, posteriormente cada 15 días de separación.	
Maíz (<i>Zea mays</i>) Sorgo (<i>Sorghum vulgare</i>)		1ra. A 15 cm de planta 2da. En prefloración 3ra. Inicio de llenado de granos	
Ajo (<i>Allium sativum</i>)		1ra. Plántula con 2-4 hojas verdaderas, posteriormente cada 15 días de separación.	
Alfalfa (<i>Medicago sativa</i>)		1ra. 15 días posteriores a la emergencia, posteriormente cada 15 días.	

El respeto a la naturaleza es la vida



EspAgrotec

ESPECIALIDADES AGRÍCOLAS CIA. LTDA.

Arroz (<i>Oryza sativa</i>)		1ra. A los 20 días del trasplante, posteriormente cada 20 días.	
Cítricos (Citrus) Paltos (<i>Persea americana</i>)		1ra. Inicio del brotamiento.	

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- ✚ **Estado físico:** Líquido
- ✚ **Color:** Café
- ✚ **PH:** 1,706 a (24,7°C)

- ✚ **Corrosividad:** No corrosivo
- ✚ **Vida útil:** 2 años
- ✚ **Densidad:** 1,16 g/ml (20°C)

INCOMPATIBILIDAD:

Es incompatible con productos a base de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

El respeto a la naturaleza es la vida