

# HUMAFER SOIL

## HUMATO FERROSO PARA SUELO

### DESCRIPCIÓN:

**HUMAFER SOIL** es una fórmula de quelación orgánica en función de los ligandos de los ácidos húmicos, se obtiene un balance equilibrado, cuya acción es proporcionar fuerzas electroquímicas para quelatar el ion hierro, esto hace más eficaz la absorción-traslocación y corrige el déficit de hierro en suelo.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA: p/v

Hierro (FeO) .....	6%
Ácidos húmicos .....	8%

### BENEFICIOS:

- Aporte de hierro de fácil asimilación y traslocabilidad para mayor disponibilidad de la planta.
- Necesario para incrementar la fotosíntesis y fotosintatos.
- Previene y corrige inmediatamente las clorosis por estar deficiente de hierro.

**MARCA:** ECOFERTILIZING S.A.C.

**ORIGEN:** Perú

**DURACIÓN:** 3 años

**PH 100%:** 5.5 - 6.0

**DENSIDAD:** 0.625 g/cm<sup>3</sup>

### DOSIS Y APLICACIONES:

CULTIVOS	DOSIS / ha	MOMENTOS DE APLICACIÓN
Vid	3 – 5Kg	Aplicar desde el brote y repetir cada 20 días hasta el crecimiento del racimo.
Espárrago	2 – 5Kg	Al trasplante, e inicio del crecimiento vegetativo hasta 90 días en intervalos de 20 días.
Tomate, ají, páprika y pimiento	1 – 2Kg	Desde el crecimiento hasta la floración, repetir cada 15 a 20 días hasta la fructificación. Aplicar 2 veces.
Frutales: Mango, palto, lúcumo y manzano	4 – 5Kg	Al rebrote de hojas, en prefloración, al cuajado y al crecimiento del fruto.
Cebolla y ajo	2 – 3Kg	A los 20 días de emergencia repetir cada 15 días hasta el crecimiento del bulbo.

Cítricos: Mandarina, toronja, limón y naranja	4 – 5Kg	Al inicio de floración, repetir cada 20 días hasta el crecimiento del fruto.
Blueberries y fresa	2 – 3Kg	Al primer mes y repetir cada 30 días hasta el crecimiento del fruto.
Alcachofa	3 – 4Kg	En el crecimiento vegetativo. Repetir 2 veces
Girasol y maíz	3 – 4Kg	Hacer 2 aplicaciones antes de la floración.
Algodón	2 – 3Kg	Después del desahije, otra en prefloración e inicio de botones de bellota.
Hortalizas: nabo, zanahoria, poro y col	2Kg	A los 20 días después de la emergencia y repetir otra a los 15 días.
Leguminosas: Soja, habas, lentejas y garbanzo	2 – 3Kg	Inicio de tres hojas verdaderas, en prefloración y otra en formación de vaina.
Papa, olluco, yuca y oca	2 – 3Kg	Después del aporque, repetir cada 20 días hasta el llenado del tubérculo.
Curcubitáceas: zapallo, melón y sandía	1 – 2Kg	Aplicar en prefloración y después del cuajado del fruto 2 a 3 veces.
Arroz, coca, quinua, café y cacao	3 – 4Kg	Durante toda la campaña.

**ATENCIÓN AL CLIENTE:**
**FABRICADO POR ECOFERTILIZING S.A.C.**
**Ate Vitarte, Lima - Perú**
**Tel:** +51 1 699 9676

**Cel:** +51 913 003 471 / +51 913 009 056

**E-mail:** [ventasperu@ecofertilizing.com](mailto:ventasperu@ecofertilizing.com)
[www.ecofertilizing.pe](http://www.ecofertilizing.pe)
**FRANQUICIA AUTORIZADA POR ECOFERTILIZING LATAM**
**Florida – USA**
[www.ecofertilizing.com](http://www.ecofertilizing.com)