



# FITO Fol Plus Fierro

## FERTILIZANTE FOLIAR

### COMPOSICIÓN QUÍMICA

Hierro (4.2% en posición O-O) 6 % p/p

Quelatado con EDDHA

### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

**DROKASA PERU S.A.**

Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9  
Magdalena del Mar, Lima - Perú  
Telf: 501-1000



### FORMULADO EN EUROPA

Bajo los estándares de  
calidad europeos.

Número de Lote :

Fecha de Formulación :

Fecha de Vencimiento :

© Marca Registrada

**Contenido Neto: 50 g**

### FUNCIÓN DEL FIERRO

El FIERRO participa en la fotosíntesis y en la formación de los sistemas enzimáticos, mejorando la formación de cloroplastos, por ende incrementa el número de tilacoides y la clorofila A y B encargados de capturar la energía luminosa.

### COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas de uso agrícola a excepción de los fertilizantes fosfatados, aquellos que contienen cobre y manganeso, productos fuertemente alcalinos y aceites minerales.

### SÍNTOMAS DE LA DEFICIENCIA DE FIERRO

La deficiencia de hierro se manifiesta en forma de clorosis en las hojas jóvenes afectando el crecimiento de la planta disminuyendo su vigor.

**FITOFOL PLUS FIERRO** previene y corrige éstas deficiencias en sus cultivos.

### INSTRUCCIONES DE USO

Vía foliar: **FITOFOL PLUS FIERRO** está formulado para ser aplicado directamente al follaje, vía foliar

Se recomienda iniciar las aplicaciones al inicio de la campaña en forma general para todos los cultivos recomendados.

### ADVERTENCIA

Úsese exclusivamente en la forma recomendada en la etiqueta.

No sobrepase la dosis indicada. La dosis varía de acuerdo a la edad y al área foliar de los cultivos, en general a mayor tamaño o edad le corresponde dosis mayores.

En general es mas recomendable aplicar dosis baja a media en varias ocasiones, que una sola aplicación en dosis alta.

El usuario será responsable por los daños causados por la inobservancia de las instrucciones dadas.

### USOS Y DOSIS

CULTIVOS	DOSIS VIA FOLIAR g/200 L	RECOMENDACIONES
Cítricos, Vid, Palto, Mango, Melocotón	100 - 200	1. Después de la cosecha (descanso) 2. Inicio del desarrollo del fruto 3. Inicio de la maduración del fruto
Alcachofa	50 - 100	1. 30 días después del trasplante 2. Inicio de la floración 3. Si se observan síntomas de deficiencias
Ají, Páprika, Tomate, Piquillo	50 - 100	1. Cuando las plantas tengan 5 hojas 2. Crecimiento y desarrollo del fruto
Cebolla, Ajo	50 - 100	1. Inicio de formación de bulbos 2. Crecimiento y desarrollo del bulbo
Zapallo, Sandía, Melón	50 - 100	1. Inicio de la floración 2. Crecimiento y desarrollo del fruto
Arroz	50 - 100	1. 15 - 20 días después del trasplante 2. En pleno llenado de grano
Papa	50 - 100	1. Fase Inicial (15 días después de la emergencia) 2. En el llenado y desarrollo de los tubérculos