

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

FITOFOL Fe

Fertilizante Quelatado con EDDHA

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Hierro (4.2% en posición O-O)..... 6.0 % p/p

DESCRIPCIÓN:

FITOFOL Fe 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.

La deficiencia de hierro se manifiesta en forma de clorosis en las hojas jóvenes afectando el crecimiento de la planta disminuyendo su vigor; **FITOFOL Fe** previene y corrige éstas deficiencias en sus cultivos.

El EDDHA es el agente quelatante del **FITOFOL Fe**, este quelatante se caracteriza por ceder el hierro de la formulación a la planta en forma sostenida en el tiempo y puede además solubilizar y movilizar el hierro presente en el suelo.

BENEFICIOS:

- Aporta hierro fácilmente disponible para la planta.
- Favorece la solubilidad del hierro presente en el suelo una vez que se ha asimilado el hierro aportado mediante el quelato.
- Favorece el desarrollo vegetativo de la planta y mejora la producción

PRECAUCIONES

FITOFOL Fe no es considerado tóxico, pero se recomienda tener en cuenta las siguientes medidas generales de precaución para el manejo de plaguicidas:

- Debe almacenarse en su envase original hasta por tres años.
- Una vez abierto este envase debe consumirse totalmente el contenido. Guarde en un lugar fresco, seco, ventilado y fuera del alcance de los niños.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes

ADVERTENCIA

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 corresponden dosis mayores. Es recomendable aplicar dosis bajas a medias en varias ocasiones, que una sola aplicación en dosis alta.

Las recomendaciones que facilitamos son resultado de rigurosos ensayos, sin embargo durante la preparación y aplicación del producto van a intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de la mezcla, método de aplicación, clima, etapa fenológica y estado nutricional de la planta, etc).

Se recomienda su aplicación con asistencia técnica. El usuario será responsable por los daños causados por la inobservancia de las instrucciones dadas.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

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

Vía sistema: Puede aplicarse vía sistema de riego tecnificado.

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

En caso de detectar plantas con clorosis férrica severa se recomienda hacer aplicaciones en forma dirigida (drench) a una dosis de 50 a 100 g/planta.

COMPATIBILIDAD

Durante aplicaciones foliares: es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas de uso agrícola a excepción de los fertilizantes fosfatados y aquellos que contienen cobre y manganeso y con productos fuertemente alcalinos y aceites minerales.

CUADRO DE DOSIS Y USOS

CULTIVOS	Dosis vía foliar		Dosis vía sistema de riego (por campaña) Kg/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN vía foliar
	Kg / 200 L	Kg / ha		
Cítricos, Vid, Palto, Melocotón, Mango	0.5	1	10 - 25	1. Después de la cosecha (descanso) 2. Inicio del desarrollo del fruto 3. Inicio de la maduración del fruto
Alcachofa	0.5	1	-	1. 30 días después del trasplante 2. Inicio de la floración 3. Si se observan síntomas de deficiencias
Ají, Páprika, Tomate, Piquillo	0.5	1	10 - 15	1. Cuando las plantas tengan 5 hojas 2. Crecimiento y desarrollo del fruto
Espárrago	0.5	1	10 - 20	ALMACIGO: 1. Cuando las plantas tienen 30 días de germinación CAMPO DEFINITIVO: 1. Inicio del primer brotamiento 2. Inicio del segundo brotamiento 3. 25 días antes del último riego para el chapado
Cebolla, Ajo	0.5	1	5 - 6	1. Inicio de formación de bulbos 2. Crecimiento y desarrollo del bulbo
Zapallo, Sandía, Melón	0.5	1	5 - 6	1. Inicio de la floración 2. Crecimiento y desarrollo del fruto
Arroz	0.5	1	-	1. 15 - 20 días después del trasplante 2. En pleno llenado de grano
Papa	0.5	1	-	1. Fase Inicial (15 días después de la emergencia) 2. En el llenado y desarrollo de los tubérculos
Ornamentales	0.5	1	-	1. 20 días antes de la floración 2. En botón floral

Contenido Neto: 5 kg

Número de Lote :
Fecha de Formulación :
Fecha de Vencimiento :

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR

DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9

Magdalena del Mar, Lima - Perú

Telf.: 501-1000


DROKASA
P E R U

Cod. 596904

