

TIPO: Quelato de aminoácido de Hierro.

Composición:

Hierro (Fe)	5,0 % p/v.
Extractos de algas marinas	50,0% v/v.

Densidad	1,160 g/cc
pH	3.5 - 4.0
Solubilidad :	100%

VECA PLUS HIERRO es un nutriente que aplicado a las plantas ayuda a corregir las deficiencias de hierro que se pueden manifestar durante la campaña agrícola. El hierro cumple un rol importante en las reacciones de respiración y fotosíntesis en las plantas. La deficiencia de hierro ocurre especialmente en suelos calcáreos y alcalinos (con pH mayores a 7,5).

La deficiencia de hierro en los cultivos produce clorosis foliar, siendo las hojas y tejidos más jóvenes los que muestran los síntomas de forma temprana. Los frutales (manzano, peral, vid), muestran clorosis internerval permaneciendo las venas principales y secundarias de color verde. **VECA PLUS HIERRO** contiene algas, que gracias a sus componentes activos que logran potenciarse y formar un efecto sinérgico en la planta, van a estimular a nivel celular diversos procesos fisiológicos, que nos permitirán alcanzar una mayor asimilación, absorción y transporte de nutrientes.

ALMACENAMIENTO

Debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

FITOTOXICIDAD: No presenta ningún tipo de fitotoxicidad al aplicarlo siguiendo las indicaciones de la etiqueta.

COMPATIBILIDAD VECA® PLUS HIERRO es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y fertilizantes foliares existentes en el mercado. Entre tanto se recomienda no mezclar con productos con sales de calcio.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

VECA® PLUS HIERRO puede ser aplicado en pulverizaciones foliares y al suelo, con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, atomizadora a motor, etc.) o aéreo que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

- Foliar: Plantas tiernas aplicar dosis de 250 ml, en plantas adultas dosis de 500 ml/cil 200 L.

-Fertirriego: de 2.5 – 3.0 L/Ha.

INDICACIONES DE APLICACIÓN.

CULTIVOS	DOSIS		MOMENTOS DE APLICACIÓN
	L/200L	L/HA	
Alcachofa	0.5 - 1	1 - 2	1.-15 días después del trasplante. 2.- Al inicio de la formación del capítulo.
Ají Párika Piquillo	0,5-1	1 - 4	1.- Formación de 6 hojas verdaderas. 2.- En pleno desarrollo del fruto.
Cebolla, Ajos	0.5-1	1 - 2	1.-20 días después del trasplante. 2.- Al inicio de la bulbificación.
Cítricos	0.7-1	2 - 4	1.- Aplicación al inicio del brote. 2.-15 días de la primera aplicación. 3.- Después de cosecha.
Espárrago	0.5-1	2-3	1.- En el primer brote. 2.- Al inicio del segundo brote. 3.- A los 30 días antes del chapodo.
Frijol, Arveja, Holantao	0.5-1	1-4	1.- Formación de 6 hojas verdaderas. 2.- En pleno desarrollo de vainas.
Hortalizas de hojas	0.6-1	1-2	1.- Desde 5 hojas verdaderas, repetir cada 15 días.
Mango, Palto	0.7-1	2.4	1.- Aplicación al inicio del brote. 2.- Al inicio del desarrollo del fruto. 3.- Después de la cosecha.
Papa	0.5-1	1-4	1.- 20 días después del brote. 2.- Antes del aporque.
Tomate	0.5-1	1-2	1.- Formación de tienen 6 hojas verdaderas. 2.- En pleno desarrollo del fruto.
Frutales en general	0.7-1	4-6	2 a 3 aplicaciones al año.
Vid	0.5-1	2-3	1.- Al inicio del brotación. 2.-Inicio del crecimiento de bayas. 3.- Bayas de 10 mm.

MÁS INFORMACIÓN

Para mayor información respecto a dosis, modo de empleo, momentos de aplicación y relativo a la forma de actuar del producto, contactar con nuestro representante de su zona o enviar un correo con sus dudas y/o consultas a

contacto@agroveca.com.pe

Fabricado , distribuido y/o importado por Veca Tecnología Agrícola SpA. Padre Mariano
391 Of - 704 - Providencia Santiago.
contacto@agroveca.cl

Distribuido por Agroveca Perú SAC.
Avda. Dionisio N°184, Oficina 603 - San Isidro - Lima, Perú.
contacto@agroveca.com.pe