



Bioquel Fe

6% EDDHA

Fertilizante Quelatado

Polvo Soluble

Bioquel Fe 6% EDDHA, es un producto de uso agrícola, recomendado para corregir deficiencias férricas o complementar los programas nutricionales con este elemento. **Bioquel Fe 6% EDDHA** posee una gran calidad de formulación, al encontrarse el elemento Fe quelatado con EDDHA, el quelatante más estable (pH 3-13) y eficiente disponible en el mercado, posee un 100% de solubilidad y de absorción por las raíces, aún en condiciones de alcalinidad y presencia de carbonatos y bicarbonatos.

Bioquel Fe 6% EDDHA, posee la cualidad, que una vez llevado el Fe aportado hacia los pelos absorbentes de la raíz, el quelatante se reincorpora al suelo, acomplejando el Fe nativo del suelo, incrementando su movilidad y absorción.

Su principal forma de aplicación es al suelo solubilizado en el agua de riego, también se puede utilizar en aspersiones foliares, tratamiento de semillas o en caldos de fermentación de microorganismos.

COMPOSICIÓN

Hierro (Fe) Total Soluble en agua	6.0 %
Hierro quelatado orto-orto....	5.3 %
Hierro quelatado orto-para ..	0.7 %
Acondicionadores e Inertes	94.0 %
TOTAL	100.0 %

Beneficios:

- Corrige rápidamente la clorosis férrica vía foliar o en aplicaciones al suelo vía agua de riego.
- Altamente soluble y eficiente.
- Agente quelatante EDDHA, el de mayor estabilidad en el suelo.
- Incrementa la síntesis de clorofila.



PRESENTACIÓN 1 Kg.



FERTILIZANTES FOLIARES Y AL SUELO

Bioquel Fe 6% EDDHA, posee la cualidad, que una vez llevado el Fe aportado hacia los pelos absorbentes de la raíz, el quelatante se reincorpora al suelo, acomplejando el Fe nativo del suelo, incrementando su movilidad y absorción.

Dosis y forma de aplicación

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación
Chile, Tomate, Tomatillo, Papa y Berenjena	0.10 - 0.15 kg/ha	Aplicación foliar para prevenir o corregir la deficiencia del elemento, repetir a los 8 días.
	0.15 - 0.25 kg/ha	Aplicar al sistema de riego en la etapa de establecimiento y floración, cada 8-10 días.
Melón, Sandía, Chayote, Pepino y Calabaza	0.10 - 0.15 kg/ha	Aplicación foliar al observar la deficiencia del elemento, repetir de 10-12 días.
	0.15 - 0.25 kg/ha	Aplicar al sistema de riego para prevenir y/o corregir la deficiencia en la etapa de establecimiento, floración y fructificación cada 8 días.
Cítricos, Cerezo, Ciruelo, Durazno, Manzano, Peral, Nogal, Aguacate, Guayabo, Mango, Piña, Papayo y Banano.	0.15 - 0.25 kg/ha	Aplicación foliar para prevenir y corregir la deficiencia del elemento, repetir a los 20 días.
	0.30 - 0.50 kg/ha	Aplicar al sistema en las etapas vegetativas y de floración, repetir de 3-4 veces en la temporada.
Maíz, Sorgo, Trigo y Arroz	0.10 - 0.15 kg/ha	Aplicación foliar para prevenir y corregir la deficiencia del elemento, repetir a los 15 días.
Fresa, Arándano, Zarzamora y Frambuesa	0.10 - 0.15 kg/ha	Aplicación foliar para prevenir y corregir la deficiencia del elemento, repetir a los 15 días.
	0.20 - 0.30 kg/ha	Aplicar al sistema de riego en la etapa vegetativa, floración y fructificación.
Ajo y Cebolla	0.10 - 0.15 kg/ha	Aplicación al follaje al observar la deficiencia del elemento, repetir a los 15 días.
	0.20 - 0.30 kg/ha	Aplicar al sistema de riego en la etapa de establecimiento, diferenciación y llenado de bulbo, repetir cada 10 días.
Clavel, Lillium, Crisantemo y Rosal	0.10 - 0.15 kg/ha	Aplicación foliar para prevenir y corregir la deficiencia del elemento, repetir a los 10 días.
Col, Brocoli, Col de Bruselas y Coliflor	0.10 - 0.20 kg/ha	Aplicación foliar al observar la deficiencia del elemento, repetir cada 10 días.
	0.20 - 0.40 kg/ha	Aplicar al sistema de riego en la etapa de establecimiento, desarrollo de la inflorescencia y fructificación, repetir a los 10 días.

Garantía BioStar México

BioStar México S. de R.L. de C.V. garantiza que el contenido del envase corresponde a la composición señalada en la etiqueta. Sin embargo, ni el fabricante ni sus distribuidores se hacen responsables por los resultados que se obtengan del producto, ya sea solo o en combinación con otros productos. Tampoco se hacen responsables por el incumplimiento de las indicaciones, toda vez que la dosificación, manejo y aplicación del producto, están fuera del control de los mismos.

www.biostar.mx



Laguna del Carmen No. 1120 Col. La Salle
Saltillo, Coahuila, México
C.P. 25240 Tel: (844) 416 10 30

FERTILIZANTES FOLIARES Y AL SUELO