



Aminofol

calcio-boro

Fertilizante Foliar Complejo

Solución Acuosa

Aminofol calcio-boro, es un fertilizante foliar complejo formulado a base de Fulvato de Calcio de rápida asimilación, Boro y Molibdeno, activados con ácido fúlvico, auxinas, citocininas, aminoácidos y vitaminas, diseñado para aplicación foliar en cultivos con altas demandas de Calcio, Boro y Molibdeno durante las etapas críticas de desarrollo como crecimiento vegetativo, floración y fructificación.

Aminofol calcio-boro estimula la floración y el amarre de las flores, induce un mayor tamaño, peso, firmeza y coloración uniforme de los frutos, interviene en la cementación de las células a través de los pectatos de calcio, participa en la estructura y en la permeabilidad de las membranas celulares y en la elongación y división celular.

Promueve los procesos enzimáticos, incrementa la vida del grano de polen, su fertilidad e interviene en el crecimiento del tubo polínico, aumenta la translocación y acumulación de azúcares en frutos, tubérculos, tallos y coronas, además estimula la formación de nódulos en leguminosas.

COMPOSICIÓN

Fulvato de Calcio	10.00 %
Boro	2.00 %
Molibdeno	5000 ppm
Aminoácidos Libres	14.00 %
Auxinas	700 ppm
Citocinas	500 ppm
Ácido Fúlvico	8.00 %
Vitaminas	1.00 %
Acondicionadores y diluyentes	64.38 %
TOTAL	100.00 %

Beneficios:

- Aporta los elementos en forma orgánica, son rápidamente asimilables y traslocables.
- Favorece el amarre de flores y crecimiento inicial de los frutos.
- Incrementa la calidad de las cosechas.
- Induce el fortalecimiento de los tejidos.
- Disminuye las pérdidas por manejo en cosecha e incrementa la vida de anaquel.



PRESENTACIÓN: 1, 5 y 20 Litros



FERTILIZANTES FOLIARES Y AL SUELO



Dosis y forma de aplicación

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación
Cítricos, Mango y Aguacate	1.5 - 3.0 l/ha	Inicio de floración, cuajado y desarrollo de frutos y repetir cada 21 días hasta cosecha.
Papayo	1.0 - 1.5 l/ha	En floración, amarre, repitiendo cada 15 días hasta cosecha.
Espárrago	1.0 - 2.0 l/ha	Durante el crecimiento vegetativo, repetir cada 30 días.
Chile, Tomatillo, Berenjena y Tomate	1.0 - 2.0 l/ha	Iniciar en floración y realizar de 2 a 3 aplicaciones con intervalos de 10 a 15 días hasta cosecha.
Melón, Sandía y Pepino	1.0 - 2.0 l/ha	Aplicar en floración y repetir cada 6 a 8 días hasta cosecha.
Manzano, Ciruelo, Nogal, Vid y Duraznero	1.5 - 3.0 l/ha	En floración, cuajado y desarrollo de frutos, repitiendo cada 15 días.
Papa	1.5 - 3.0 l/ha	En tuberización y desarrollo del tubérculo, repitiendo cada 15 días.
Fresa, Arándano, Zarzamora y Frambuesa	1.0 - 1.5 l/ha	En floración, amarre y desarrollo de frutillas, repitiendo cada 8 a 10 días hasta cosecha.
Trigo, Arroz, Maíz y Sorgo	1.0 - 2.0 l/ha	En panícula, formación y desarrollo del grano y repetir cada 15 días hasta la trilla.
Banano y Piña	1.5 - 3.0 l/ha	En floración, formación y desarrollo de frutos y repetir cada 15 días.
Col de Bruselas, Brócoli y Col	1.0 - 2.0 l/ha	Al inicio de inflorescencia y realizar de 2 a 3 aplicaciones a intervalos semanales.
Algodonero	1.5 - 3.0 l/ha	Al iniciar los cuadros florales, formación y desarrollo de bellotas, repetir cada 15 días.
Ajo y Cebolla	1.0 - 1.5 l/ha	Inicio de formación y desarrollo del bulbo (a partir de la 7a. hoja verdadera) y repetir cada 15 días hasta cosecha.

Aminofol calcio-boro, estimula la floración y el amarre de flores, induce un mayor tamaño, peso, firmeza y coloración uniforme de los frutos, interviene en la cementación de las células a través de los pectatos de calcio, participa en la estructura y en la permeabilidad de las membranas celulares y en la elongación y división celular.

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

Aminofol GOLD

Fertilizante Supercomplejo Solución Acuosa

Aminofol GOLD, es un fertilizante foliar supercomplejo enriquecido con aminoácidos, vitaminas, extracto de algas, ácido fúlvico y fitohormonas, diseñado especialmente para complementar los programas de nutrición en las etapas de mayor demanda de nutrimentos como el inicio de crecimiento vegetativo, amacollamiento, floración, cuajado, llenado y madurez de frutos, estolonización y tuberización.

Aminofol GOLD aporta 13 de los 16 nutrimentos esenciales para las plantas, los cuales penetran rápidamente por las hojas y tejidos aéreos, involucrándose inmediatamente en su rol dentro del metabolismo de las mismas, las vitaminas y los aminoácidos juegan un importante papel al integrarse

a la formación de proteínas, evitando en gran parte el desgaste energético generado en la planta para la producción de los mismos e incrementan la acumulación de azúcares en los tejidos de reserva; las fitohormonas estimulan la elongación, división y diferenciación celular, activan la producción de cloroplastos y retrasan el avenjetamiento, promueven el amarre y crecimiento de frutos, permitiendo a los cultivos expresar al máximo su potencial genético, obteniendo más y mejores cosechas.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno	8.00 %
Fósforo	8.00 %
Fulvato de Potasio	8.00 %
Fulvato de Magnesio	1.00 %
Hierro EDDHA	0.50 %
Fulvato de Zinc	0.50 %
Fulvato de Calcio	0.30 %
Fulvato de Manganeso	1000 ppm
Fulvato de Cobre	1000 ppm
Boro	100 ppm
Molibdeno	100 ppm
Aminoácidos Libres	5.00 %
Fulvato de Cobalto	80 ppm
Citocininas	700 ppm
Auxinas	500 ppm
Giberelinas	200 ppm
Ácido Fúlvico	4.00 %
Materia Orgánica y Acondicionadores ...	64.33 %
TOTAL	100.00 %

Beneficios:

- Formulación compleja y de rápida absorción.
- Ideal en las etapas de mayor demanda de los cultivos.
- Aporta aminoácidos altamente asimilables.
- Promueve la expresión del potencial genético de las plantas.
- Incrementa la calidad organoléptica de los frutos.

PRESENTACIÓN: 1, 5 y 20 Litros

FERTILIZANTES FOLIARES Y AL SUELO



Aminofol GOLD, es un fertilizante foliar supercomplejo enriquecido con aminoácidos, vitaminas, extracto de algas, ácido fúlvico y fitohormonas diseñado especialmente para los programas de nutrición en las etapas de mayor demanda de nutrimentos en las plantas.

Dosis y forma de aplicación

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación
Producción de Plantula	1.0 - 3.0 l/ha	A partir de la 3ra. hoja verdadera.
Chile, Tomatillo, Tomate, Tabaco y Berenjena	0.75 - 1.0 l/ha 1.0 - 1.5 l/ha	Crecimiento vegetativo. Floración.
Papa	1.0 - 1.5 l/ha	Inicio de estolonización y tuberización.
Melón, Sandía, Calabaza y Pepino	0.75 - 1.0 l/ha 1.0 - 1.5 l/ha 1.0 - 1.5 l/ha	Crecimiento vegetativo. Aparición de flor femenina. Crecimiento de fruta y repetir cada 21 días.
Ajo, Cebolla y Puerro	0.5 - 0.75 l/ha 1.0 l/ha	Crecimiento vegetativo 4 a 6 hojas. Inicio de formación de bulbo y repetir cada 21 días.
Caña de Azúcar	1.0 l/ha aplicado por aspersión. 1.5 l/ha aplicado por aspersión.	A la siembra (aplicación a la "semilla" antes de tapar). Socas y resocas (aplicación después del "rebote" o en pelillos de no más de 50 cm de altura).
Fresa, Arándano, Zarzamora y Frambuesa	0.75 - 1.0 l/ha 1.0 - 1.5 l/ha	Inicio de crecimiento vegetativo. Floración y repetir cada 21 días.
Aguacate, Café y Cítricos	1.0 - 1.5 l/ha 1.5 - 2.5 l/ha	Inicio de floración. Crecimiento de fruta.
Papayo	1.0 l/ha 1.0 - 1.5 l/ha	Crecimiento vegetativo. Inicio de floración y repetir cada 21 días.
Algodonero	0.75 - 1.0 l/ha	Desarrollo vegetativo, repetir cada 21 días.
Maíz, Arroz, Trigo, Cebada y Sorgo	0.5 - 1.0 l/ha	Desarrollo vegetativo, repetir en espigamiento.
Frijol, Chícharo, Soya y Garbanzo	0.75 - 1.5 l/ha	Desarrollo vegetativo, repetir en floración.

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



Aminofol

magnesio Zn

Fertilizante Foliar Complejo

Solución Acuosa

Aminofol MgZn, es un fertilizante foliar complejo formulado a base de fulvato de Magnesio y Zinc de rápida asimilación, activado con ácido fúlvico, fitohormonas, aminoácidos, vitaminas, extracto de algas. Diseñado para aplicación foliar en los cultivos con altas demandas de Magnesio y Zinc en las etapas críticas de desarrollo como crecimiento vegetativo, floración y fructificación. Al aplicar **Aminofol MgZn** promueve la síntesis de clorofila, provocando así una mayor transferencia, conversión y acumulación de energía de los fotosintatos, interviene en el metabolismo del nitrógeno, participa en la síntesis de carbohidratos, enzimas, aceites y proteínas, influye en

la actividad de las fosfatasas (implicadas en la formación de los ésteres fosfóricos de los azúcares), activa los sistemas de defensa de las células contra los radicales libres altamente tóxicos (factores de estrés ambiental), participa en la síntesis del triptófano, precursor clave de las auxinas, interviene en diversas actividades enzimáticas (fosfatasas y descarboxilasas), incrementa la formación de pigmentos flavonoides y del ácido ascórbico.

COMPOSICIÓN

Fulvato de Magnesio	10.00 %
Fulvato de Zinc	6.00 %
Aminoácidos Libres	8.00 %
Citocininas	700 ppm
Auxinas	400 ppm
Vitaminas	2000 ppm
Extracto de Algas	5.00 %
Ácido Fúlvico	4.00 %
Materia Orgánica y Compuestos Relacionados	66.69 %
TOTAL	100.00 %

Beneficios:

- Formulación compleja a base de fulvatos.
- Promueve la síntesis de clorofila, aminoácidos y fitohormonas.
- Previene y corrige rápidamente la deficiencia de Magnesio y Zinc.
- Incrementa la traslocación y acumulación de carbohidratos.
- Activa los sistemas enzimáticos.



PRESENTACIÓN: 1, 5 y 20 Litros



BioStar
MEXICO

FERTILIZANTES FOLIARES Y AL SUELO

Aminofol MgZn, es un fertilizante foliar complejo formulado a base de fulvato de Magnesio y Zinc de rápida asimilación, activado con ácido fúlvico, fitohormonas, aminoácidos, vitaminas y extracto de algas.

Dosis y forma de aplicación

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación
Manzano, Peral, Ciruelo Nogal, Vid y Durazno.	1.5 - 3.0 l/ha	Inicio de brotación y repetir a los 21 días.
Chile, Tomatillo, Tomate, Tabaco y Berenjena	1.0 - 2.0 l/ha	Crecimiento vegetativo, floración, desarrollo de frutos, repetir cada 14 días.
Papa	1.0 - 2.0 l/ha	Etapa de tuberización, repetir cada 15 días durante el crecimiento del tubérculo.
Melón, Sandía, Calabaza y Pepino	1.0 - 1.5 l/ha	Durante el crecimiento vegetativo, floración y desarrollo de frutos, repetir cada 14 días.
Ajo y Cebolla	1.0 - 1.5 l/ha	Inicio de la formación de bulbo (7a. hoja verdadera) y repetir en crecimiento de bulbo.
Caña de Azúcar	1.0 - 1.5 l/ha	Aplicar cuando el pelillo tenga 40 cm de altura y repetir a los 30 días.
Banano y Piña	1.0 - 2.0 l/ha	Durante el desarrollo de fruta y repetir a los 14 días.
Fresa, Arándano, Zaramora y Frambuesa	1.0 - 1.5 l/ha	Durante el crecimiento vegetativo y repetir a los 14 días.
Aguacate, Cafeto, Mango y Cítricos	1.0 - 3.0 l/ha	Durante el crecimiento vegetativo, floración y desarrollo de frutos y repetir cada 15 días.
Papayo y Guayaba	1.0 - 2.0 l/ha	En floración y desarrollo de frutos, repetir cada 21 días.
Algodonero	1.5 - 2.0 l/ha	Durante desarrollo vegetativo y repetir cada 21 días.
Maíz, Arroz, Trigo, Cebada y Sorgo	1.0 - 1.5 l/ha	En desarrollo a partir de la 4a. hoja y repetir en espigamiento.
Frijol, Chicharo, Soya y Garbanzo	1.0 - 1.5 l/ha	Desarrollo vegetativo, repetir en floración.
Espárrago	1.0 - 2.0 l/ha	Durante el crecimiento vegetativo, repetir cada 30 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

Aminofol micros

Fertilizante Supercomplejo Solución Acuosa

Aminofol micros, es un fertilizante foliar supercomplejo a base de nutrientes enriquecidos con aminoácidos, vitaminas, extracto de algas y ácido fúlvico, diseñado especialmente para complementar los programas de nutrición en las etapas de mayor demanda de las plantas. Al aplicar foliarmente **Aminofol micros** este penetra rápidamente en el tejido trasladándose a los sitios de demanda en donde los oligoelementos cumplen funciones específicas y esenciales como las de catalizar la mayor parte de las reacciones enzimáticas fundamentales del metabolismo de las plantas, influyen sobre procesos fisiológicos tales como la fotosíntesis, síntesis de

clorofila, respiración, síntesis de proteínas y carbohidratos, fijación simbiótica del nitrógeno atmosférico (N_2) en leguminosas, síntesis de lignina, fijación del nitrógeno, reducción de nitratos, síntesis de hormonas, translocación y acumulación de azúcares, crecimiento vegetativo, floración, incrementa la germinación y viabilidad del grano de polen, favorece el cuaje y crecimiento de frutos, además activa los mecanismos de auto-defensa de las plantas.

COMPOSICIÓN

Fulvato de Magnesio	8.00 %
Fulvato Hierro	4.00 %
Fulvato de Zinc	4.00 %
Fulvato de Manganeso	3.00 %
Fulvato de Cobre	1.00 %
Boro	1.00 %
Molibdeno	2000 ppm
Aminoácidos Libre	8.00 %
Citocininas	600 ppm
Auxinas	500 ppm
Giberelinas	300 ppm
Ácido Fúlvico	4.00 %
Vitaminas	1.00 %
Extracto de Algas	4.00 %
Materia Orgánica y Compuestos Relacionados	61.66 %
TOTAL	100.00 %

Beneficios:

- Aporte de microelementos de rápida asimilación y transporte.
- Fórmula enriquecida con aminoácidos, vitaminas y fitohormonas.
- Previene y corrige deficiencias nutrimentales.
- Promueve la floración y amarre de frutos.
- Activa los sistemas de auto-defensa en plantas.

PRESENTACIÓN: 1, 5 y 20 Litros

RSCO-187/VI/21

FERTILIZANTES FOLIARES Y AL SUELO



Aminofol micros, es un fertilizante foliar supercomplejo a base de nutrientes enriquecidos con aminoácidos, vitaminas, extracto de algas y ácido fúlvico, diseñado especialmente para complementar los programas de nutrición en las etapas de mayor demanda de las plantas.

Dosis y forma de aplicación

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación
Manzano, Peral, Ciruelo Nogal, Vid y Durazno.	1.5 - 3.0 l/ha	Inicio de brotación y repetir a los 21 días.
Chile, Tomatillo, Tomate, Tabaco y Berenjena	1.0 - 2.0 l/ha	Desarrollo vegetativo, floración y desarrollo de frutos, repetir cada 14 días.
Papa	1.0 - 2.0 l/ha	En tuberación, repitiendo cada 15 días durante el desarrollo del tubérculo.
Melón, Sandía, Calabaza y Pepino	1.0 - 1.5 l/ha	Desarrollo vegetativo, floración y desarrollo de frutos, repetir cada 14 días.
Ajo y Cebolla	1.0 - 1.5 l/ha	A partir de la 6a. hoja y repetir en crecimiento de bulbo.
Caña de Azúcar	1.5 - 2.0 l/ha	Aplicar cuando el pelillo tenga 40 cm de altura y repetir a los 30 días.
Banano y Piña	1.5 - 2.0 l/ha	Crecimiento vegetativo, desarrollo de fruta y repetir a los 14 días.
Fresa, Arándano, Zaramora y Frambuesa	1.0 - 1.5 l/ha	Durante el crecimiento vegetativo y repetir a los 14 días.
Aguacate, Cafeto, Mango y Cítricos	1.0 - 3.0 l/ha	Durante la floración y desarrollo de frutos y repetir cada 15 días hasta cosecha.
Papayo	1.0 - 2.0 l/ha	En inicio de floración y desarrollo de frutos, repetir cada 21 días.
Algodonero	1.5 - 2.0 l/ha	Desarrollo vegetativo, repetir cada 21 días.
Maíz, Arroz, Trigo, Cebada y Sorgo	1.0 - 2.0 l/ha	Iniciar con la aparición de la 6a. hoja y repetir en espigamiento.
Frijol, Chicharo, Soya y Garbanzo	1.0 - 1.5 l/ha	Desarrollo vegetativo, repetir en floración.
Espárrago	1.0 - 1.5 l/ha	Durante el crecimiento vegetativo, repetir cada 30 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

Aminofol potasio

Fertilizante Complejo Solución Acuosa

Aminofol potasio, es un fertilizante foliar complejo rico en Potasio, potencializado con aminoácidos, ácido fúlvico, auxinas y citocininas, desarrollado para aportar a la planta potasio en forma de fulvato, el cual es rápidamente absorbido a través de las hojas y órganos aéreos de las plantas y traslocado a las partes de alta demanda y acumulación de reservas (frutos, bulbos, tubérculos, tallos, coronas y granos), al combinar estos beneficios con las auxinas y citocininas que promueven la división y elongación celular y con los aminoácidos que evitan el desgaste energético de la planta y la acumulación de fotosintatos, hacen de **Aminofol potasio** una

herramienta muy útil en el manejo de los cultivos, ya que se obtienen frutas de mayor tamaño y peso, mejor calidad organoléptica, coloración intensa y maduración uniforme, lo que se refleja directamente en cantidad y calidad de la cosecha, además **Aminofol potasio** interviene en los procesos internos de resistencia, ya sea a plagas y enfermedades, regula la presión osmótica y apertura estomatal, ayudando a la planta a resistir condiciones climáticas adversas.

COMPOSICIÓN

Fulvato de Potasio	25.00 %
Nitrógeno Orgánico	6.00 %
Aminoácidos Libres	20.00 %
Ácido Fúlvico	4.00 %
Citocininas	600 ppm
Auxinas	400 ppm
Acondicionadores y Diluyentes	44.90 %
TOTAL	100.00 %

Beneficios:

- Aporta Potasio en forma orgánica de rápida asimilación y traslocación.
- Incrementa la calidad organoléptica de los frutos.
- Promueve la acumulación de azúcares.
- Fortalece a la planta bajo condiciones extremas de temperaturas.
- Corrige rápidamente la deficiencia de Potasio.



PRESENTACIÓN: 1, 5 y 20 Litros

FERTILIZANTES FOLIARES Y AL SUELO



Aminofol potasio, interviene en los procesos internos de resistencia, ya sea a plagas y enfermedades, regula la presión osmótica y apertura estomatal, ayudando a la planta a resistir condiciones climáticas adversas.

Dosis y forma de aplicación

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación
Manzano, Peral, Ciruelo Nogal, Vid y Durazno.	1.0 - 2.0 l/ha	Formación y desarrollo de frutos y repetir cada 15 días hasta cosecha.
Chile, Tomate, Tomatillo, y Berenjena	1.0 - 2.0 l/ha	En formación de frutos y repetir cada 10 días en desarrollo de frutos a cosecha.
Papa	1.0 - 2.0 l/ha	Etapa de tuberización, repetir cada 15 días durante el desarrollo del tubérculo.
Melón, Sandía, Calabaza y Pepino	1.0 - 1.5 l/ha	Inicio de formación de frutos y repetir cada 10 días durante el desarrollo de frutos a cosecha.
Ajo y Cebolla	1.0 - 1.5 l/ha	Inicio de la formación de bulbo (7a. hoja verdadera) y repetir cada 15 días hasta cosecha.
Banano y Piña	1.5 - 2.0 l/ha	Formación y desarrollo de la fruta y repetir cada 15 días hasta cosecha.
Fresa, Arándano, Zarzamora y Frambuesa	1.0 - 1.5 l/ha	En amarre y formación de frutillas y repetir cada 10 días hasta su cosecha.
Aguacate, Mango y Cítricos	1.5 - 3.0 l/ha	Durante la formación de frutos y repetir cada 15 días durante el desarrollo de frutos hasta cosecha.
Papayo	1.0 - 2.0 l/ha	En inicio de formación y desarrollo de frutos, repitiendo cada 10 días hasta cosecha.
Algodonero	1.5 - 2.0 l/ha	En formación y desarrollo de bellota, repitiendo cada 15 días hasta cosecha.
Maíz, Arroz, Trigo, Cebada y Sorgo	1.0 - 2.0 l/ha	Grano lechoso y repetir cada 15 días durante grano masoso a cosecha.
Espárrago	1.0 - 1.5 l/ha	Durante el crecimiento vegetativo, repetir cada 30 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



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.



PRESENTACIÓN 1 Kg.

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.



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

Bioquel Zn 15% EDTA

Fertilizante Quelatado Polvo Soluble

Bioquel Zn 15% EDTA, es un fertilizante con alto contenido de Zinc (Zn) quelatado con EDTA (ácido etilendiaminotetraacético), lo que le confiere alta estabilidad en un amplio pH de suelo y de agua (4-9).

Por su solubilidad, lo hace una excelente herramienta en los programas de nutrición, tanto foliar como al suelo, evitando además la acumulación de residuos en tanques, filtros, microaspersores y emisores.

Bioquel Zn 15% EDTA corrige rápidamente las carencias del zinc, el cual es indispensable en el desarrollo de las plantas, ya que está involucrado en la activación y síntesis de enzimas, participa en la producción de triptófano, ácido indolacético (IAA) y proteínas.

Además interviene en los procesos de respiración, crecimiento y desarrollo de frutos, crecimiento y madurez del embrión.

COMPOSICIÓN

Zinc quelatado EDTA	15.0 %
Acondicionadores e Inertes	85.0 %
TOTAL	100.0 %

Beneficios:

- Corrige rápidamente las deficiencias de Zinc vía foliar o en aplicaciones al suelo vía agua de riego.
- 100 % soluble en cualquier tipo de agua.
- Interviene en los procesos enzimáticos.
- Promueve la síntesis de auxinas.
- Altamente estable en cualquier tipo de suelo.



PRESENTACIÓN | Kg.

RSCO-128/X/20



FERTILIZANTES FOLIARES Y AL SUELO



Bioquel Zn 15% EDTA, por su solubilidad, lo hace una excelente herramienta en los programas de nutrición, tanto foliar como al suelo, evitando además la acumulación de residuos en tanques, filtros, microaspersores y emisores.

Dosis y forma de aplicación

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación
Chile, Tomate, Tomatillo, Papa y Berenjena	0.20 - 0.30 kg/ha	Aplicación foliar para prevenir o corregir la deficiencia del elemento, repetir a los 8 días.
	0.70 - 1.0 kg/ha	Aplicar al sistema de riego en la etapa de establecimiento y floración, cada 8-14 días.
Melón, Sandía, Chayote, Pepino y Calabaza	0.15 - 0.30 kg/ha	Aplicación foliar al observar la deficiencia del elemento, repetir de 10-12 días.
	0.70 - 1.0 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.	0.40 - 0.60 kg/ha	Aplicación foliar para prevenir y corregir la deficiencia del elemento, repetir a los 20 días.
	1.5 - 3.0 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	0.15 - 0.30 kg/ha	Aplicación foliar para prevenir y corregir la deficiencia del elemento, repetir a los 15 días.
Fresa, Arándano, Zarzamora y Frambuesa	0.20 - 0.30 kg/ha	Aplicación foliar para prevenir y corregir la deficiencia del elemento, repetir a los 15 días.
	0.50 - 1.0 kg/ha	Aplicar al sistema de riego en la etapa vegetativa, floración y fructificación.
Ajo, Puerro y Cebolla	0.20 - 0.30 kg/ha	Aplicación al follaje al observar la deficiencia del elemento, repetir a los 15 días.
	0.70 - 1.0 kg/ha	Aplicar al sistema de riego en la etapa de establecimiento, diferenciación y llenado de bulbo, repetir cada 15 días.
Clavel, Lillium, Crisantemo y Rosal	0.15 - 0.30 kg/ha	Aplicación foliar para prevenir y corregir la deficiencia del elemento, repetir a los 15 días.
Col, Brocoli, Col de Bruselas y Coliflor	0.15 - 0.30 kg/ha	Aplicación foliar al observar la deficiencia del elemento, repetir cada 10 días.
	0.70 - 1.0 kg/ha	Aplicar al sistema de riego en la etapa de establecimiento, desarrollo de la inflorescencia o formación de cabeza, repetir a los 15 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



Biofertilizante y Estimulante Vegetal Solución Acuosa

BioStarter 24, es un biofertilizante arrancador diseñado para su aplicación al suelo elaborado, a base de materia orgánica rica en aminoácidos, fósforo disponible, nitrógeno, extracto de algas, microorganismos solubilizadores de fosfatos y hormonas responsables del enraizamiento.

BioStarter 24 se presenta como la mejor fuente para proveer fósforo de manera asimilable en las etapas de mayor demanda, como la de establecimiento (siembra o trasplante), floración y cuajado de frutos. Además del fósforo contenido en su formulación

BioStarter 24 aporta microorganismos, capaces de solubilizar formas precipitadas de fósforo, principalmente con calcio, poniendo a disposición de las raíces estos dos elementos. Está recomendado en todo tipo de cultivo y bajo cualquier sistema de producción, permite un rápido establecimiento al evitar el estrés post-trasplante, promueve un sistema radicular dinámico, así mismo estimula la floración y cuajado, evitando abortos de frutos.

COMPOSICIÓN

Fósforo disponible (P_2O_5)	24.00 %
Nitrógeno total	10.00 %
Complejo de aminoácidos libres	35.00 %
Agentes Acomplejantes	10.00 %
Auxinas	500 ppm
Extracto de algas	5.00 %
Complejo microbiano solubilizador de Fosfatos	2.00 %
Materia orgánica y diluyentes	13.95 %
TOTAL	100.0 %

Beneficios:

- Aporta Fósforo de rápida asimilación, indispensable en las primeras etapas del desarrollo.
- Evita el estrés Post-trasplante y promueve un rápido establecimiento.
- Estimula la generación de raíces, incrementando el volumen del suelo explorado.
- Evita la precipitación del Fósforo, principalmente con Calcio.
- Ayuda a solubilizar compuestos Fosforados insolubles en el suelo.



PRESENTACIÓN: 5 y 20 Litros

FERTILIZANTES FOLIARES Y AL SUELO

BioStarter 24, es un biofertilizante arrancador diseñado para su aplicación al suelo elaborado, a base de materia orgánica rica en aminoácidos, fósforo disponible, nitrógeno, extracto de algas, microorganismos solubilizadores de fosfatos y hormonas responsables del enraizamiento.

Dosis y forma de aplicación

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación
Chile, Tomate, Tomatillo, Sandía, Berenjena, Melón, Calabaza, Pepino y Chayote	5 - 10 l/ha 7 - 10 l/ha 5 - 7 l/ha	Transplante. Floración. Inicio de cortes.
Papa	7 - 10 l/ha	Inicio de estolonización.
Cebolla, Ajo y Puerro	5 - 8 l/ha 7 - 10 l/ha	4 a 6 hojas. Inicio de formación de bulbo.
Caña de Azúcar	5 - 7 l/ha 3 - 5 l/ha	A la siembra (aplicación a la "semilla" antes de tapar). Socas y resocas (aplicación después del "rebote" o en pelillos de no más de 50 cm.
Frutales Caducifolios	5 - 10 l/ha 5 - 10 l/ha	Inicio de floración. Crecimiento de fruta.
Frutales Perenifolios	5 - 10 l/ha 5 - 10 l/ha	Inicio de floración. Crecimiento de fruta.
Papayo	5 - 10 l/ha 5 l/ha x mes	Establecimiento. Inicio de floración.
Trigo, Cebada, Arroz, Maíz y Cebada	5 - 7 l/ha 5 - 10 l/ha	Aplicar en el primer riego de auxilio. A la aplicación de hoja bandera.
Algodonero	4 - 7 l/ha 5 - 10 l/ha	Aplicar en el primer riego de auxilio. En el inicio y formación de los cuadros florales.

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