

# Fertilizante Supercomplejo

## Solución Acuosa

Aminofol micros. fertilizante foliar es un supercomplejo a base de nutrimentos 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 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 leguiminosas, 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.



PRESENTACIÓN: I, 5 y 20 Litros

RSCO-187/VI/21

#### 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 20	00 ppm
Aminoácidos Libre	8.00 %
Citocininas 6	
Auxinas 5	
Giberelinas 3	
Ácido Fúlvico	
Vitaminas	
Extracto de Algas	4.00 %
Materia Orgánica y	
Compuestos Relacionados	61.66 %
TOTAL 10	

### **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.



Aminofol micros, es un fertilizante foliar supercomplejo a base de nutrimentos 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.

The same of the sa		
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, Zarzamora 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, Chícharo, 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. I 120 Col. La Salle Saltillo, Coahuila, México C.P. 25240 Tel: (844) 416 10 30