

Fertilizante Supercomplejo

Solución Acuosa

foliar Aminofol GOLD. es un fertilizante supercomplejo enriquecido con aminoácidos. vitaminas, extracto de algas, ácido fúlvico y fitohormonas. diseñado especialmente 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 escenciales 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



PRESENTACIÓN: I, 5 y 20 Litros

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 %
Followitz de Datasia	
Fulvato de Potasio	8.00 %
Fulvato de Magnesio	1.00 %
Hierro EDDHA	0.50 %
Fulvato de Zinc	0.50 %
Fulvato de Calcio	0.30 %
Eulyata da Manganasa 10	0.00
Fulvato de Manganeso 10	Juo ppiii
Fulvato de Cobre10)00 ppm
Boro 1	00 ppm
Molibdeno 1	00 ppm
Aminoácidos Libres	5.00 %
Fulvato de Cobalto	80 ppm
Citocininas	700 ppm
Auxinas	
Giberelinas 2	200 ppm
Ácido Fúlvico	
Materia Orgánica y Acondicionadores	64 33 %
TOTAL 1	00.00 %

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.



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.

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. I 120 Col. La Salle Saltillo, Coahuila, México C.P. 25240 Tel: (844) 416 10 30