



FERTILIZANTE BIOESTIMULANTE

NOMBRE COMERCIAL: AMINOLINE-NPK

INGREDIENTE ACTIVO: Macronutrientes, Micronutrientes, Aminoácidos y Fúlvicos.

FORMULACIÓN: Líquido.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS: Color: Café; Densidad: 1.27-1.32 g/ml; pH: 4.5-5.4.

COMPOSICIÓN	
Nitrogeno (N)	10.00 %
Fosforo (P2O5)	8.00 %
Potasio (K)	12.00 %
Fierro (Fe)	0.13 %
Zinc (Zn)	0.06 %
Manganeso (Mn)	0.05 %
Magnesio (Mg)	0.03 %
Molibdeno (Mo)	0.02 %
Boro (B)	0.09 %
Aminoácidos Libres	50.00 %
Fúlvico	6.00 %
Agentes quelatantes y potencializadores	13.62 %

PRINCIPALES CARACTERISTICAS.

AMINOLINE-NPK es un fertilizante foliar e inmunopotencializador complejo de microelementos con una fórmula equilibrada que mantiene un correcto balance nutricional evitando desequilibrios o corrigiendo los estados carenciales de macro y microelementos. Debido a su reacción ácida y a las cualidades del agente quelatante, es absorbido y asimilado rápidamente por el cultivo.

AMINOLINE-NPK tiene como objetivo cubrir los requerimientos de macro y microelementos en diversos cultivos (frutales, hortícolas, cereales, granos). Es un fertilizante quelatado de alta concentración potencializado con aminoácidos y ácidos fúlvicos.

BENEFICIOS

- Aporte de macro y microelementos de rápida asimilación y transporte.
- Previene y corrige deficiencias nutrimentales.
- Promueve la floración y amarre de frutos.
- Estimula la división celular y promueve el crecimiento de brotes.
- Ayuda a retrasar el envejecimiento de las hojas y otros órganos al mantener su capacidad fotosintética y retardar la degradación de clorofila.
- Mejora la floración y el desarrollo de frutos.
- Activa los sistemas de auto-defensa en plantas.
- Estimula el crecimiento y desarrollo del cultivo, en especial, cuando deba superar etapas críticas o situaciones de estrés.

RECOMENDACIONES DE USO.

Calibre su equipo de aplicación y agite **AMINOLINE-NPK** antes de usarse.

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN.

Cultivo	Dosis en vía foliar	Observaciones
Frutales verdes aguacate, cítricos, durazno, guayabo, mango, manzano, pera.	1-2 L/ha	Puede aplicarse en prefloración, en caída de pétalos, en post-cuajado y en engorde de fruto.
Hortalizas Ajo, calabaza, cebolla, melón, pepino, sandía tomate y chile de invernadero.	1 L/ha	Aplicar desde el inicio de floración, hasta la salida del cultivo en intervalos de 15 a 20 días.
Granos Sorgo, arroz, avena maíz y trigo .	1-2 L/ ha	Aplicar en inicio de espigado, antes de la polinización, en maíz en la hoja V4 a V5, en trigo en el primer nudo.
Plátano y papaya	1 L/ha	Aplicar desde el inicio de floración, hasta la salida del cultivo en intervalos de 15 a 20 días.
Arándano, fresa, frambuesa, vid, zarzamora	1-2 L/ha	Aplicar desde el inicio de floración, hasta la salida del cultivo en intervalos de 15 días.
Piña	1-2 L/ha	Aplicar a los 40 días después de la inducción y repetir a los 90 a 100 días después de la inducción.

METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO

Se aplica en vía foliar a través del agua con la dosis adecuada.

ADVERTENCIAS DEL USO

Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, guantes, mascarilla). Evite su contacto directo con los ojos y piel.

PRIMEROS AUXILIOS: en caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua durante 15 minutos y en caso de ingestión consulte a su médico llevando la etiqueta del producto.

Medidas de protección al ambiente: disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.

No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya vida marina o en fuentes que se utilicen para consumo humano o animal.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en las dosis, etapas y formas de aplicación recomendadas.

INCOMPATIBILIDAD

AMINOLINE-NPK es compatible con la mayoría de los fertilizantes a excepción con productos de fuerte reacción alcalina.

Edición: octubre 2024.

Esta ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.