

SUGAR FULVIC

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Producto: Sugar Fulvic

Presentación: 1 Lt, 5 Lts, 20 Lts, 200 Lts, 1,000 Lts

Composición:

Extracto Húmico total: 45.9 % p/v

Ácidos húmicos: <0.129 % p/v

Ácidos fúlvicos: 45.9 % p/v

Polisacáridos: 7.9 % p/v

Aminoácidos Libres: 18.9 % p/v

Nitrógeno: 10.75 % p/v

Fósforo (P₂O₅): 0.65 % p/v

Características físico-químicas:

Densidad: 1.2 - 1.3 g/cm³

pH: 5 - 6

Clase de uso: Bioestimulante de alta concentración de aminoácidos.

Titular: NUTRIFERT CHILE LTDA

Distribuidor: AGROMEGA PERU SAC

2. CARACTERÍSTICAS:

SUGAR FULVIC es un Bioestimulante natural con una alta concentración de aminoácidos, nitrógeno, ácidos fúlvicos y materia orgánica, está diseñado para su aplicación en fases críticas del crecimiento vegetal, tales como el desarrollo del sistema radicular, brotación, floración y engorde de frutos.

3. BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- Mejora la textura y estructura del suelo debido a su alto contenido de materia orgánica.
- Facilita la absorción de nutrientes.
- Estimula la actividad vegetativa de las plantas tratadas.
- Se puede utilizar como una fuente rápida de nitrógeno durante los periodos de máxima demanda del cultivo.
- Genera reservas de energía para ayudar a las plantas a superar situaciones de estrés.
- Contribuye a la formación celular durante el crecimiento vegetativo, gracias a su contenido de polisacáridos (almidón y celulosa).
- Los polisacáridos presentes ayudan a mejorar la cohesión de las partículas del suelo.
- Optimiza la capacidad de retención de agua y nutrientes del suelo.

4. RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVOS	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	Foliar L/HA	Sistema Riego L/HA	
Arándanos	2 - 3	2 - 4	Iniciar con las aplicaciones desde el inicio del crecimiento vegetativo y continuar con aplicaciones semanales, según el requerimiento del cultivo, aplicar en momento de estrés.
Vid	2 - 4	4 - 8	Aplicar al inicio de floración, con repeticiones cada 15 días, aplicaciones desde cuaja y post cuaja.
Cítricos	2 - 4	4 - 8	Realizar dos aplicaciones al inicio de brotación, Realizar dos aplicaciones al inicio de llenado de fruto, después siempre que se quiera estimular el cultivo ante situaciones de estrés.
Palto	2 - 4	4 - 8	Realizar aplicaciones al inicio de la brotación, crecimiento de fruto, aplicar en situaciones de estrés.
Papa	2 - 3	2 - 4	Aproximadamente 2 semanas después de la siembra, a aplicar en el momento de la tuberización, aplicación 2 semanas antes de la cosecha.
Alcachofas	2 - 3	2 - 4	En el momento del trasplante o siembra, y aproximadamente, aplicaciones en la inducción del capítulo, lo cual ocurre entre 8 y 12 semanas tras el trasplante.
Pimientos, ají y Tomate,	2 - 3	2 - 6	Al momento del trasplante o siembra, Realizar aplicación a los 2 semanas después del trasplante, Durante el período de desarrollo de los frutos, y en el momento de floración.
Ajo, Cebolla	2 - 3	2 - 6	Aplicación en la aparición de 3 hojas verdaderas, de 7 a 10 días después de la siembra o trasplante, al inicio de crecimiento de bulbo, repetir cada 15 días o continuamente durante el ciclo del cultivo.
Apio, Brócoli, Lechuga	2 - 3	2 - 4	Se aplica principalmente en la etapa de crecimiento vegetativo, después de los 15 días después de la aplicación anterior.
Cereales, Leguminosas	2 - 3	2 - 4	Realizar aplicaciones, a la aparición de 3 hojas verdaderas, aplicar al inicio de la fase de espiga o floración.
Cucurbitáceas	2 - 3	2 - 4	Realizar aplicaciones después del trasplante, aplicar en el crecimiento vegetativo, aplicar en la floración. Se recomendaría realizar aplicaciones cada 10 días.

5. SISTEMAS DE APLICACIÓN:

Es más efectivo vía foliar, pudiendo ser aplicado con cualquier fertilizante y con los equipos de aplicación usados para pesticidas. Aplicar con suficiente agua para obtener una buena cobertura del cultivo.

6. PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Agitar fuertemente el envase antes de usar, llenar el equipo de aplicación con la mitad del agua a utilizar, vaciar la cantidad necesaria de **SUGAR FULVIC**, según la ficha técnica, agitar fuertemente y luego completar con la cantidad de agua deseada.

7. COMPATIBILIDAD:

SUGAR FULVIC es compatible con la mayoría de los fitosanitarios, excepto con aceites minerales, azufres y cúpricos, sin embargo se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad. Se puede aplicar en cualquier fase de cultivo, excepto en floración (para frutales) o en situación manifiesta de ataque fúngico.

8. TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO:

SUGAR FULVIC, es un producto que no está considerado como peligroso, por lo tanto, no procede su clasificación como tal; su degradación y metabolismo se produce de una forma totalmente natural a compuestos también naturales que no presentan efecto tóxico alguno.

9. MANIPULACIÓN:

Evite el contacto con la piel, ojos y vestimenta, así como su ingestión. Use equipo de protección personal completo como guantes, botas de goma, pantalón, chaqueta, delantal y protector facial, mascarilla y lentes.

10. ALMACENAMIENTO:

Debe almacenarse en su envase original, en lugar fresco, seco y con sombra.

11. MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en mezcla de aplicación; luego inutilícelo, triturando o perforando el envase, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

12. PRECAUCIONES:

SUGAR FULVIC no es un producto tóxico, sin embargo, deben observarse las siguientes precauciones:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Usar ropa protectora durante el manejo y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar junto con animales, bebidas, medicinas y/o forrajes.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección al viento.

13. PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavar el área afectada con agua y jabón. Buscar atención médica si la irritación se desarrolla.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos, conseguir atención médica.
- En caso de inhalación, mover a la víctima a un lugar con aire fresco.
- En caso de ingestión, INDUCIR AL VÓMITO, tratar sintomáticamente y buscar atención médica inmediata.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
ESSALUD: 117 o (01) 411 8000 (Opción 1)

Correo: info@agromega.com.pe
Celular: (+51) 960672602
Calle German Schreiber Nro. 175 Int. 607 San Isidro - Lima - Lima.
www.agromega.com.pe



AGROMEGA
soluciones naturales y precisas