



Importador y Titular de Registro:
agrined



Biosupergrow

eco



**FERTILIZANTE INORGÁNICO ENRIQUECIDO
CON AMINOÁCIDOS LEVÓGIROS AL 100%**



Resistencia, Vigor, Calidad para todas las etapas de cultivo

- Mayor Resistencia en la cosecha
- Mejora la germinación
- Disminuye el stress térmico
- Mejor asimilación de nutrientes



eco • eco



Biosupergrow eco integra en su formulación un concentrado hidrolítico obtenido mediante la tecnología TrieTech®, desarrollada específicamente por Biorizon Biotech para la incorporación de bacterias promotoras del crecimiento, cianobacterias y microalgas a sus formulados.

Como consecuencia de este tratamiento todos los elementos nutricionales, así como los precursores hormonales presentes en las microalgas son liberados al medio acuoso extracelular, quedando totalmente disponibles para su absorción.

Por su contenido rico en péptidos de cadena corta, mejora el proceso de asimilación de otros nutrientes y productos fitosanitarios, con lo que se disminuyen costos de producción.

Biosupergrow eco se puede aplicar en trasplantes, prefloración, floración, cuaje y engorde o en cualquier otro momento que necesite el aporte de los macroelementos contenidos en su formulación.

Biosupergrow eco está especialmente indicado para los estadíos vegetales en los que se demande principalmente un aporte de nitrógeno. De uno a tres tratamientos por estadío.

Beneficios de Biosupergrow Eco

- Aumenta la resistencia, vigor y calidad de las cosechas
- Mejora el proceso de germinación de las semillas.
- Activa la formación y mejora del sistema radicular.
- Estimula la asimilación de macroelementos aportados a la planta vía foliar o vía radicular.
- Disminuye los efectos del stress térmico.
- Aumenta el rendimiento, incrementando el número de flores cuajadas.
- Activa el proceso de fotosíntesis de sustancias nutricionales y de reserva en la planta.
- Facilita la regeneración de tejidos dañados por podas, golpes



¿Cuándo y cómo debo aplicar Biosupergrow Eco ?

Aplicar a primera hora de la mañana y por la tarde sin presencia del sol, se recomienda aplicarlo en trasplantes, prefloración, floración, cuaje y engorde o en cualquier momento que se necesite la aportación de los elementos contenidos.

Se puede aplicar vía foliar y edáfica (fertirrigación y drench), utilizar equipo de protección personal para su manipulación y al momento de su aplicación.

No mezclar con productos muy alcalinos o muy ácidos.

No mezclar con productos que contengan calcio, magnesio o cobre.

Frecuencia de aplicación

Suelo: Hortícolas: 3 a 5 aplicaciones repartidas durante el ciclo.

Frutales: 2 a 5 aplicaciones repartidas durante el ciclo.

Foliar: Hortícolas: 3 a 6 aplicaciones espaciadas cada 15 días preferentemente en prefloración, cuajado y engorde.

Frutales: 2 a 4 aplicaciones.

La dosis recomendada es orientativa, consultar con un técnico para ajustar la dosis en función del tipo de suelo, nivel de carencia, cultivo y estado fenológico.

Cultivo	Dosis	Época de Aplicación	Forma de Aplicación
Arandanos (<i>Vaccinium myrtillus</i>) Aguacate (<i>Persea americana</i>) Arroz (<i>Oryza sativa</i>) Banano (<i>Musa acuminata</i>) Brocoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>Italica</i>) Cacao (<i>Theobroma cacao</i>) Espárragos (<i>Asparagus officinalis</i>) Fresa (<i>Fragaria vesca</i>) Maíz (<i>Zea mays</i>) Mango (<i>Mangifera indica</i>) Malanga (<i>Colocasia esculenta</i>) Palma (<i>Elaeis guineensis</i>) Papa (<i>Solanum tuberosum</i>) Piña (<i>Ananas comusus L</i>) Pitahaya (<i>Selenicereus undatus</i>) Rosas (<i>Rosa sp.</i>) Tabaco (<i>Nicotiana tabacum</i>) Tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>) Uvilla (<i>Physalis peruviana</i>) Cítricos Hortalizas Pastos	0,5 - 1 l./ha	Todas las etapas fenológicas	Vía Foliar y Edáfica (Fertirrigación y Drench)



Para una mayor efectividad te recomendamos:

- Se recomienda utilizar equipo de protección antes de cada aplicación, realizar las aplicaciones en primeras horas de la mañana o al finalizar la tarde. No aplicar en presencia de lluvias o vientos fuertes.
- Agregar la dosis indicada en la mitad del agua que se ocupara para la aplicación, mezclar constantemente hasta que se homogeneice la mezcla, posteriormente completar con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación.
- El contacto prolongado con el producto puede ocasionar irritación en la piel y ojos.
- En caso de intoxicación llevar lo mas pronto al medico y entregarle la etiqueta del producto.
- En caso de ingestión no provocar el vómito ni introducir nada absolutamente nada por la boca.



CONSERVESE EN UN LUGAR CERRADO Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS - NO INGERIR



Biosupergrow

eco

Importador y Titular de Registro:

agrined

Calle Sexta Oeste 624
Entre Pasaje y Gran Colombia.
Machala, El Oro - Ecuador

Tel. +593 99 390 1338
www.agrined.com.ec



Aplicación Vía
Foliar y Edáfica
(Fertirrigación y Drench)



Envases de: • 1 L. • 5 L. • 20 L. • 200 L. • 1.000 L.

Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente, en lugar seco y bien ventilado, evitando la congelación.
Almacenar en un lugar protegido del calor y la humedad.
Temperatura de almacenamiento entre 10 y 25° C.

COMPOSICIÓN (% en peso/volumen)

Potasio (K₂O) 5,82 % p/v
Aminoácidos libres 0,60 % p/v

pH 5.0

AMINOGRAMA CUALITATIVO

Ac. Aspártico, Ac. Glutámico, Alanina, Cistina, Glicina, Histidina, Prolina, Serina, Tirosina, Hidroxiprolina, Hidroxilisina, Asparagina, Fenilalanina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Metionina, Treonina, Triptófano, Valina y Arginina.

Biorizon Biotech tiene su sistema Integrado de Gestión certificado por AENOR según las normas: **UNE-EN ISO 9.001, UNE-EN ISO 14.001 y UNE 166.002.**

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (UE) 2018/848 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de mayo de 2018, sobre producción ecológica y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones.



Alta investigación para la agricultura

Biorizon Biotech, es la empresa más innovadora en el desarrollo de productos para la Agricultura. Reconocida a nivel internacional por sus productos sostenibles y por su aportación a la economía circular.

Somos pioneros en el desarrollo de la hidrólisis enzimática de microalgas, un proceso patentado que potencia sus propiedades y permite la aparición de propiedades beneficiosas para los cultivos.

Cultivamos diferentes cepas en nuestras instalaciones potenciándolas de forma controlada para maximizar sus propiedades, habiendo desarrollado la Tecnología Trietech que ha permitido la creación de una completa gama de productos, Biopotenciadores, Bioprotectores y Nutricionales. Conócela en: www.biorizon.es

