



Biosupergrow

Resistencia y Vigor

Biosupergrow es un abono que aumenta la resistencia, vigor y calidad de la cosecha producido gracias a que 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.

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

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.

- 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, ect.

NPK 0 - 9 - 4



Formatos de 5L.- 20L. y 220L.

Biosupergrow

Resistencia y Vigor

NPK 0 - 9 - 4

COMPOSICIÓN (% en peso)

pH 5,0

Nitrógeno (N) total 0,30 %
Fósforo (P₂O₅) soluble en agua 8,70 %
Potasio (K₂O) soluble en agua 3,60 %
Aminoácidos libres 2,80 %

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.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Biosupergrow se puede aplicar en trasplantes, prefloración, floración, cuaje y engorde o en cualquier momento que se necesite la aportación de los elementos contenidos.

De uno a tres tratamientos por estadío.

Biosupergrow se puede aplicar por vía foliar y radicular

Vía foliar: Hortícolas: 150-300 cm³/100 litros de agua.

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

Frutales, cítricos y olivos: 250-300 cm³/100 litros de agua. 2 a 4 aplicaciones.

Vía radicular: Hortícolas: 5-7 l/Ha. 3 a 5 aplicaciones repartidas durante el ciclo.

Frutales, olivos: 5-7 l/Ha. 2 a 5 aplicaciones repartidas durante el ciclo.

La dosis ha de ser establecida en cada caso por el servicio técnico en función del tipo de suelo y cultivo.

Se recomienda almacenar entre 10 – 25° C y usar el producto con protección adecuada.

Se recomienda mantener fuera del alcance de los niños y no comer, beber ni fumar durante su utilización.

Solo mezclar con productos fabricados por Biorizon Biotech. En dicho caso, consulte las modificaciones de dosificación a su distribuidor.

TIPOS DE CULTIVO

Biosupergrow puede aplicarse en diferentes

variedades hortícolas, cítricos, frutales,

Olivos, etc.



La tecnología patentada Trietech® desarrollada en nuestros laboratorios conjuga los beneficios de la hidrólisis enzimática de microalgas y cianobacterias con la innovación del uso de bacterias beneficiosas para el cultivo.



Biorizon Biotech tiene su sistema Integrado de Gestión certificado según las normas: UNE-EN ISO 9001-2008, UNE-EN ISO 14001-2004 y UNE16.002-2006