

AGROMACON

Fitofortificantes de extractos vegetales para estimular las defensas de la planta frente a enfermedades, fúngicas y bacterianas de amplio espectro

AGROMACON AB65 es un fitofortificante indicado para modular las defensas de la planta frente al factores de estrés por ataque de patógenos. Contiene una combinación de bioflavonoides, péptidos bioactivos, ácidos orgánicos naturales y ácidos tricarbónicos, obtenidos por fermentación de diferentes cepas de bacterias lácticas. Permite recuperar los niveles de estas sustancias, bloqueadas en su formación natural, por fenómenos de estrés.

Las sinergias entre los principios activos permiten actuar sobre las membranas de la pared celular debilitándola y alterando su estructura permitiendo finalmente su lisis y de este modo su inhibición de proliferación

Garantía de composición

Sustancia	% p/p
Extracto vegetal	20
Flavonoides	5
Ácidos orgánicos	50
Proteínas bioactivas	2
Materia orgánica	75



Grupo Agromarieto

Agroma es una marca de bioactivadores y fortificantes agrícolas distribuida por Grupo Agromarieto



Sin residuos

Los productos de Agroma están fabricados con productos naturales que no generan residuos



Estimulación natural

Los productos de Agroma contienen principios activos que estimulan y fortifican los cultivos de forma natural



Calidad y salud

De este modo la planta crece con más vigor y genera un producto de más calidad y más saludable

Información técnica

Modo de acción en planta.

Fisiológico

Acción sistémica. Esta diseñado con la combinación ideal de ácidos orgánicos y carboxílicos en forma hidrofóbica y estabilizados en un pKa alto provocando la disociación y liberación de iones H⁺ en las membranas y el citoplasma e interfiriendo en la rutas metabólicas del ATP provocando la lisis de la membrana y evitando la propagación y esporulación en hongos y bacterias.

Expresión de Proteínas antimicrobianas y fitoalexinas.

Acción antioxidante sobre tejidos.

Efecto bioestimulante

Morfológicas

Mejor desarrollo de la planta.

Mayor potencial de rendimiento.

Aumenta la vida postcosecha de los tejidos.

Época de aplicación.

Agromacon se puede aplicar en todos los estadios fenológicos del cultivo desde la plantación o brotación hasta el desarrollo de los frutos. No tiene plazo de seguridad. Aplicar de forma preventiva desde el inicio del cultivo.

RESIDUO 0 - No tiene plazo de seguridad, se puede aplicar en cualquier cultivo y estado fenológico.

Método de aplicación.

Agromacon está indicado en programas de protección integrada y control biológico en aplicación preventiva y en primeros estados de desarrollo, alternando y/o en mezcla con otros insecticidas.

Número de aplicaciones.

Agromacon No tiene restricciones ni plazo de seguridad aplicar en condiciones favorables para el desarrollo de hongos y bacterias repetir la aplicación

Efectos de la aplicación.

- Mejora el estado sanitario de la planta
- Previene la aparición de enfermedades
- Efecto bioestimulante sobre el cultivo
- Mayor uniformidad de la producción
- Mayor eficacia de los tratamientos asociados
- Disminuye los riesgos para la fauna auxiliar en sistemas de producción integrada y control biológico
- Disminución de residuos por tratamientos con plaguicidas
- Aumenta la vida post-cosecha de los frutos y hortalizas.

Condiciones de la aplicación.

Aplicar durante las horas del día con mayor humedad ambiente y evitar la a

Se aconseja acondicionar el pH del caldo de tratamiento a pH 5,5 - 6

Compatibilidad.

Agromacon Antes de realizar mezclas se recomienda realizar prueba de compatibilidad y efecto sobre el cultivo.

Agromacon potencia el efecto de otras materias activas, en caso de mezclas aplicar a 1/2 de dosis.

AB65 Aplicar por personal cualificado. Hacer pruebas previas antes de usar sobre todo en cultivos de hoja sensible

Ajusta pH antes de aplicar

Precauciones de uso.

Corrosivo

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños

S7 Manténgase el recipiente bien cerrado

S8 Manténgase el recipiente en lugar seco

NOTA: El contenido de metales pesados y agentes patógenos está por debajo de los límites máximos establecidos en los artículos 9-10 de la O.M. del 28-5-98 (B.O.E. de 2 del 6 - 98)

Almacenaje.

Se puede conservar durante más de 2 años en condiciones de baja humedad y temperaturas entre 5 - 35 °C

Envase.

Envase 1 L y 5 L

Dosis cultivos.

FOLIAR 0,5-0,75 l/Ha

RADICULAR 0,75-1,5L/Ha

NOTA:

Producto Fabricado por Numero de registro sanitario RSI180000448/SE, Producto Fabricado en la Unión Europea. Las recomendaciones en información facilitadas por el fabricante son frutos de amplios y rigurosos estudios, sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan al control del fabricante y de la empresa (preparación de mezclas, aplicaciones, climatología, etc.). El usuario será responsable de la falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de la etiqueta y fichas técnicas y de seguridad)



Grupo Agromarieto

Agroma es una marca de bioactivadores y fortificantes agrícolas distribuida por Grupo Agromarieto



Sin residuos

Los productos de Agroma están fabricados con productos naturales que no generan residuos



Estimulación natural

Los productos de Agroma contienen principios fisiológicamente activos que estimulan y fortifican los cultivos de forma natural



Calidad y salud

De este modo la planta crece con más vigor y genera un producto de más calidad y más saludable