

agrined Agribest



BIOPROTECCIÓN EFICAZ PARA TUS CULTIVOS



Cultivos fuertes y protegidos





AgriBest







AgriBest Dispone de una nueva solución PK 0-7-5.

Es respetuoso con la fauna auxiliar y está recomendado para el desarrollo de agricultura sostenible porque no contiene materia activa fitosanitaria.

Se trata de un producto pionero en formulación residuo cero con amplia experiencia de uso en todo tipo de cultivos hortícolas.

Beneficios de AgriBest

Aplicación Vía Foliar

- Control de insectos como cochinilla, mosca blanca, trips, etc.
- No produce daño foliar en la dosis recomendada.
- No quema la hoja.
- Mantiene sus funciones vitales intactas.
- Refuerzas las defensas contra el daño producido por la plaga.
- Limpia la hoja de la melaza producida por la cochinilla.





AgriBest





¿ Cuándo y cómo debo aplicar AgriBest?

Se recomienda la aplicación a primera hora de la mañana para que se produzca la desecación del producto de forma adecuada.

La humedad relativa (HR) baja favorece la aplicación de AgriBest y la obtención de resultados satisfactorios.

Se debe realizar la aplicación de forma que se produzca una nebulización para obtener una gota fina, con el fin de realizar un mojado de la planta lo más homogéneo posible.

Es un producto que no presenta incompatibilidad con los productos usados habitualmente en aplicaciones foliares, pero se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala.

SU APLICACIÓN ES SIEMPRE FOLIAR

Para todos los cultivos, humedecer o mojar toda la planta completamente.

Según la necesidad de cada cultivo repetir la aplicación cada 7 días aproximadamente, ayuda a generar resistencia a insectos.

Agribest puede ser utilizado en dosis de 1,5-3 ml/L en arándanos, aguacate, arroz, banano, brócoli, cacao, fresa, maíz, mango, palma, papa, piña, pitahaya, rosas, tabaco, tomate, cítricos, pastos y todo tipo de hortalizas.



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 homogeinice la mezcla, posteriormente completar con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación.
- Se debe realizar la aplicación de forma que se produzca una nebulización para obtener una gota fina, con el fin de realizar un mojado de la planta lo más homogéneo posible.













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

Solución PK (0-7-5)







mportador 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

COMPOSICIÓN (% en peso/volumen)

Fósforo (P₂O₅)

7,00 % p/v

Potasio (K₂0)

5,00 % p/v

pH 3.1











Envases de: ● 500 ml. ● 1 L. ● 5 L. ● 20 L. ● 220 L. ● 1.000 L.







UNE-EN ISO 9.001, UNE-EN ISO 14.001 y UNE 166.002.

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