



Importador y Titular de Registro:  
**agrined**

# CropProtect

Certificado por :



## ACCIÓN PREVENTIVA Y PALIATIVA DE ENFERMEDADES FÚNGICAS Y BACTERIANAS

### Elicitor de autodefensa de las plantas



- Fungicida de contacto con acción Multisitio.
- Plazo de seguridad 0 días.
- No deja residuos.

**RESIDUO CERO**  
Respetuoso con la FAUNA BENEFICIOSA



🌱 • 🌱 • 🌱 • 🌱 • 🌱 • 🌱 • 🌱 • 🌱



**Crop Protect es un formulado basado en una mezcla específica de diversas sustancias básicas, especialmente diseñada para presentar un efecto sinérgico que permite mejorar la acción individual de cada una de ellas.**

**Las sustancias básicas presentes en Crop Protect permiten combatir todo tipo de enfermedades fúngicas, y proporcionar simultáneamente una protección extra a los cultivos tratados, a través de un mecanismo de defensa activo desencadenado por la aplicación exógena de compuestos elicitores, cuyo objetivo es actuar de activadores de las reacciones defensivas de las plantas, induciendo la producción de fitoalexinas y estimulando los mecanismos de defensa para protegerse frente a infecciones fúngicas y bacterianas.**

**CropProtect es un producto que actúa de contacto por lo cual se recomienda realizar la aplicación de forma que se produzca una nebulización para obtener una gota fina, con el fin de realizar un mojado completo a la planta lo más homogéneo posible.**

**Consultar con un técnico para ajustar las dosis en función del tipo de suelo, nivel de carencia, cultivo y estado fenológico.**

## **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.
- 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.



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



## ¿Cuándo y cómo debo aplicar Crop Protect ?

Crop Protect es un producto que actúa por contacto, por lo que se recomienda mojar bien toda la planta.

No deja residuos ni tiene plazo de seguridad.

Crop Protect es incompatible con productos de reacción ácida o básica fuerte. En caso de dudas se recomienda realizar una pequeña prueba de compatibilidad.

Sólo se garantizan los resultados de las mezclas realizadas con productos fabricados por Biorizon Biotech, en caso contrario se recomienda realizar una pequeña prueba de compatibilidad que garantice la correcta dispersión del producto en agua, evitando así disminuir su eficacia.

Almacenar en su recipiente original entre 10 y 25 °C.

### Dosis y Tratamiento

En vía foliar y edáfica: 1,5 – 5,0 Kg/ha

Se recomienda de 2 a 5 tratamientos cada 5 días en función del estado de la infección.

Estas dosis son orientativas, **consultar con un técnico profesional** para ajustar las dosis en función del tipo de suelo, nivel de carencia, cultivo y estado fenológico.

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



"La información presentada sirve como referencia, la cual puede acogerse de acuerdo con el estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima, y propiedades físicas y químicas del suelo".



# CropProtect

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](http://www.agrined.com.ec)

## COMPOSICIÓN Y CONCENTRACIÓN

Potasio ( $K_2O$ )	13,00 % p/p
Azufre ( $S O_4$ )	15,00 % p/p

"Este producto puede tener altas concentraciones de Sodio (Na)"

Envases de: ■ 1 Kg. ■ 2,5 Kg. ■ 4 Kg.  
■ 25 Kg. ■ 500 Kg. ■ 1000 Kg.

**Aplicación  
Vía Foliar y Edáfica**  
(Fertirrigación y Drench)



Certificado por :



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.

## 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](http://www.biorizon.es)