



**FACTORES A TENER EN CUENTA
EN LA APLICACIÓN DE**

**Acción Preventiva y
Paliativa de Enfermedades Fúngicas**

CropProtect

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 elicitors, 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.

MODO DE EMPLEO

Producto para aplicación foliar de forma exclusiva en cultivos de campo e invernadero, así como en plantas de interior.

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 no se debe mezclar con productos de reacción ácida o básica fuerte.

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 5 – 40 °C.

Usar el producto con protección adecuada.

Una vez abierto se recomienda usar cuanto antes y evitar la sobreexposición a la humedad. Se recomienda mantener fuera del alcance de los niños y no comer, beber ni fumar durante su utilización, así como evitar su liberación al medio acuático fuera del uso al que está destinado el producto. Es obligatoria la manipulación del producto tomando las precauciones y advertencias consignadas en la ficha de seguridad.

DOSIS

De 2,5 Kg/ha para el tratamiento de:

- Árboles frutales infectados por hongos y mohos como por ejemplo powdery mildews en manzanos y el enrollamiento de la hoja del melocotón causado por Taphrina deformans. Se aconseja de 3 – 5 tratamientos cada 5 días en función del estado de la infección, con un volumen de caldo de 1000 L.
- Powdery mildews de berries como por ejemplo Microsphaera grossulariae en grosella. Se aconsejan 2 – 4 tratamientos cada 5 días en función del estado de la infección, con un volumen de caldo de 1000 L.
- Enfermedades fúngicas en hortalizas como por ejemplo powdery mildew en pepino, mildiu pulverulento (Erysiphe cichoracearum) en cucurbitáceas, Phytophthora infestans en tomate y Alternaria cichorii en endivias. Se aconsejan de 2 – 5 tratamientos cada 7 días en función del estado de la infección, con un volumen de caldo de 1000 L.
- Mildews en uva (Plasmopara vitícola, Erysiphe necator) 3 – 6 tratamientos cada 5 días de 2,5 Kg/ha por cada 1000 L de caldo en función del estado de la infección.

Las dosis y número de aplicaciones aquí establecidas son orientativas, pudiéndose modificar bajo criterio técnico especializado en función del tipo del cultivo y plaga.



2,5 Kg.

COMPOSICIÓN

Lecitina de Soja.

Nº CAS 8002-43-5

Quitosano.

Nº CAS 9012-76-4

Suero Lácteo.

Nº CAS 92129-90-3

Hidrógeno Carbonato de Sodio.

Nº CAS 144-55-8

Almacenar entre 5 – 40 °C

Uso con protección adecuada

P-102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P-270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P-305 En caso de contacto con los ojos lavar abundantemente con agua durante 15 minutos.

Según R.D. 506 de 2013 sobre productos fertilizantes y modificaciones posteriores.

**Biorizon
biotech**

Parque científico tecnológico de Almería (PITA),

C/ Albert Einstein, 15-23,

C.P. 04131, El Alquíán (Almería), ESPAÑA

CIF: B-04707139