



Spidor



Para más
Información

Accede al
Codigo QR



BIOPROTECTOR

Mezcla de Lecitinas
Aplicación Foliar



SIGFITO ofrece un servicio al agricultor para facilitarle la gestión de los residuos de envases vacíos agrarios, habilitando puntos de recogida, donde los profesionales agrícolas deben entregar estos envases para proteger el medio ambiente.



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 UNE166.002



FACTORES A TENER EN CUENTA
EN LA APLICACIÓN DE

Mezcla de Lecitinas
Aplicación Foliar

Spidor[®]

Spidor es una solución desarrollada por Biorizon Biotech que ha sido obtenida gracias a la mezcla de varias Lecitinas.

Spidor que actúa por contacto, no deja residuos ni tiene plazo de seguridad. Es respetuoso con la fauna auxiliar y está recomendado para el desarrollo de agricultura sostenible porque no contiene materia activa fitosanitaria.

Destaca su elevada efectividad y el beneficio que aporta la posibilidad de aplicación justo antes de la cosecha.

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 Spidor y la obtención de resultados satisfactorios.

Al actuar por contacto y para un resultado óptimo, se recomienda mojar bien toda la planta. 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.

Por otro lado, no se debe mezclar con productos de reacción ácida o básica fuerte. Solo 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.

DOSIS

Producto para aplicación foliar de forma exclusiva.

Se recomienda una dosis de 2.5 Kg/ Ha. con un intervalo entre aplicaciones mínimo de 7 días.

Para unos resultados óptimos regular el pH entre 5,5 y 6,5 al hacer la mezcla.

Apto para todo tipo de cultivos.

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



■ 1 Kg. ■ 2,5 Kg. ■ 25 Kg.

COMPOSICIÓN

Lecitinas

Nº CAS 8002-43-5
(SANCO/12.798/2014)

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.

Biorizon
biotech

Parque científico tecnológico de Almería (PITA),
C/ Albert Einstein, 15-23,
C.P. 04131, El Alquíán (Almería). ESPAÑA
CIF: B-04707139