

SPHERE MAX

Funguicida



Información Adicional

Información general

- **SPHERE MAX®** es un fungicida foliar de acción sistémica y mesostémica, recomendado para el control prolongado de las enfermedades de soja, en especial Royas, Oidio y Manchas foliares.
- Contiene una mezcla innovadora de dos fungicidas, uno perteneciente a la familia de las estrobilurinas y el otro a los triazoles.
- Sphere Max tiene una formulación mejorada con microcristales que le confiere una eficacia superior y el mejor poder residual.
- Mantiene el cultivo sano y verde por más tiempo, con el consecuente mejoramiento en el rendimiento final por un mayor llenado de grano.
- Nueva formulación con microcristales que entrega:
 - **Mayor eficacia.**
 - Mayor velocidad de penetración
 - Mayor penetración a estratos bajos
 - Mejor cobertura de la gota

Mayor Poder residual

- Mayor cantidad de producto absorbido

Efecto verde

Presentación

- Envase de 5 litros de Sphere max y envase de 10 litros de optimizar.

Composición

trifloxistrobin: metoximino-{2-[1(3-trifluorometil-fenil)-etilidenamino - oximetil]-fenil} - fenil} -metiléster del ácido acético

..... 37,5 g.

cyproconazole: 2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)-butano-2 ol

..... 16 g.

emulsionantes y solvente csp 100 ml.

Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis	Enfermedad	Momento de Aplicación

SOJA	150 ml/ha	<p>Mancha marrón de la soja (<i>Septoria glycines</i>)</p> <p>Quemado de la hoja (<i>Diaphorte phaseolorum var. Sojae</i>)</p> <p>Mancha púrpura de la semilla (<i>Cercospora kikuchi</i>)</p> <p>Antracnosis de la soja (<i>Colletotrichum glycines</i>)</p> <p>Roya asiática (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>)</p> <p>Mancha ojo de rana (<i>Cercospora sojina</i>)</p>	Una sola aplicación entre los estados R3 (Inicio de formación de vainas) y R5 (Máximo tamaño de las mismas), cuando se observe la presencia de síntomas.
------	-----------	--	--

Modo de acción

- **Trifloxistrobin** es particularmente activo sobre la germinación de esporas y el crecimiento del micelio en la superficie de la planta. Inhibe también el desarrollo de patógenos, como la formación de haustorias en la epidermis del tejido vegetal.
- **Ciproconazole** es incorporado a la planta y distribuido en forma ascendente. Actúa sobre los hongos patógenos durante la penetración y formación de haustorias. Detiene el crecimiento del hongo interfiriendo la biosíntesis de sus membranas celulares. Tiene una acción preventiva y fuertemente curativa.

Ventajas

- Mayor velocidad de absorción de la gota.
- Mejor distribución en los estratos bajos de las hojas
- Mayor cobertura de la gota, menores chances para las enfermedades.
- Mayor adherencia de la gota en las hojas.

Ventajas diferenciales

- Excelente Residualidad (Mejora 7 días).
- Excelente eficacia sobre todas las enfermedades de soja: ***Septoria G., Cercospora S., Phomopsis sp, Colletotrichom T. Pakopsora pachyrhizi, Cercospora K.***
- La Mezcla de Fungicidas más efectiva en el control de Cercospora Sojina (Registro de Etiqueta en Tramite)
- Excelente relación Costo/Beneficio.
- Favorece la mezcla con Insecticidas y herbicidas (Formulación en agua)
- Contribución al rendimiento con la mayor estabilidad (Más Kg/Ha).

Clase toxicológica

- **IV Clase toxicológicamente baja (Normalmente no ofrece**

peligro)