XISTROZELL

FUNGICIDA AGRÍCOLA GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

AZOXYSTROBIN..... 500 g/Kg

Registro Nacional: 77-F15/NA
Formulación: Gránulos Dispersables
Ingrediente activo: Azoxistrobin
Concentración: 500 g/ Kg
Propiedades físicas y químicas:

Apariencia: Gránulos **Color:** Castaño claro **pH:** 6.5 – 10 g/l

Densidad: 0.54 g/cm³

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No es explosivo.

Reactividad con el material de envase: No corrosivo.

Estabilidad de almacenamiento: Estable bajo

condiciones estándar.





QUÉ ES XISTROZELL?

Es un fungicida es de acción preventiva, curativa, sistémico y por contacto.

Impide la germinación de las esporas y el crecimiento de los micelios.

Recomendado esencialmente para el control de Oidio de cultivos de rosa.









XISTROZELL

FUNGICIDA AGRÍCOLA



INSTRUCCIONES DE USO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga	Dosis	PC (Periodo de carencia)
ROSA (Rosa sp.)	Oidio (Oidium sp.)	0,48 kg/ha	No aplica

VOLUMEN DE AGUA: de 1200 l/ha.

PRESENTACIONES

Envase de 1 Kg Envase de 500 g Envase de 250 g Envase de 100 g

MODO DE EMPLEO:

XISTROZELL es un fungicida sistémico que inhibe la producción y la germinación de las esporas y el crecimiento de micelio del hongo. Esto lo logra a través de la inhibición de la respiración mitocondrial de los hongos a través del bloqueo de la transferencia de electrones entre el citocromo b y el citocromo c.

MODO DE EMPLEO: Se recomienda su aplicación en forma terrestre, en un volumen de caldo de 1200 L de mezcla por hectárea. Utilice boquilla tipo cono convergente, se recomiendo su aplicación con bomba de mochila a motor.

RESTRICCIÓN DE USO: Uso exclusivo en condiciones de invernadero.

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Se recomienda realizar dos aplicaciones, cuando el cultivo se encuentre en la fase de producción y formación del botón floral. La primera aplicación en presencia de los síntomas por la infección de la plaga y la segunda a los 7 días.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas después de la aplicación. Si es necesario ingresar antes, debe utilizar equipo de protección personal.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a la dosis recomendada.

COMPATIBILIDAD: Es incompatible con ácidos y álcalis fuertes, agentes oxidantes y materiales reactivos con compuestos de hidroxil. Recomendamos al usuario hacer una prueba previa bajo su misma responsabilidad y costo con las mezclas planeadas para observar aspectos físicos de la mezcla y las reacciones sobre las plantas tratadas en los 3 días siguientes a la aplicación.







