

## QUIOXY 50 WG

(Azoxystrobin)

Fungicida Agrícola

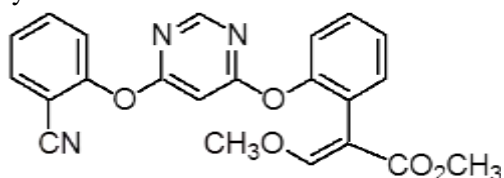
N° de Registro: PQUA N°1215-SENASA

### Identidad del producto:

**QUIOXY 50 WG**, es un fungicida que actúa inhibiendo la producción y germinación de las esporas y el crecimiento del micelio del hongo. Esto se logra a través de la inhibición de la respiración mitocondrial de los hongos a través del bloqueo de la transferencia de electrones entre el mitocondrio b y el citocromo c. **QUIOXY 50 WG**, está recomendado para el control de la mancha púrpura en el espárrago. El objetivo es utilizarlo dentro de un paquete de manejo integrado para minimizar los daños y obtener rendimientos favorables.

- **Ingrediente activo:** Azoxystrobin
- **Concentración:** Azoxystrobin 500 g/kg  
Aditivos para completar 1 kg.
- **Formulación:** Gránulos dispersables.
- **Grupo Químico:** Strobirulina.
- **Fórmula estructural:**

Azoxystrobin



- **Categoría Toxicológica:** Ligeramente Peligroso.
- **Titular del Registro:** FITOCORP S.A.C
- **Formulador:** BETA CHEMICALS LTD.

### Características de uso del producto.

- Compatibilidad

**QUIOXY 50 WG**, es compatible con la mayoría de los plaguicidas usados, sin embargo, se recomienda efectuar una prueba antes de la mezcla definitiva.



- Fitotoxicidad

No es fitotóxico en los cultivos si se emplea a la dosis indicada.

#### Cuadro de uso de producto, de LMR y PC.

Cultivos	Plagas		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico	Kg/Ha	g/200L		
Pimiento, páprika y ají	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	0.2-0.24	80	3	2
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.2	40	14	2
Cebolla	Mancha púrpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.25-0.30	100	2	10
Alcachofa	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	0.20-0.24	80	7	5
Espárrago	Mancha púrpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.20-0.25	80 a 100	N.D	0.05

P.C: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos.

#### Frecuencia de aplicación.

**QUIOXY 50 WG**, para una mayor eficiencia debe ser aplicado de manera preventiva y la observación de los primeros síntomas de la enfermedad, puede ser aplicada hasta 2 veces por campaña, considerando una campaña por año.

#### Condiciones y método de aplicación.

- Llene de  $\frac{1}{4}$  -  $\frac{1}{2}$  el tanque de la cantidad necesaria de volumen de pulverización de agua total.
- Comience la agitación y añadir **QUIOXY 50 WG**.
- Se puede utilizar un coadyuvante apropiado para mejorar la absorción de **QUIOXY 50 WG**.
- Mantener una agitación continua durante el mezclado y la aplicación de **QUIOXY 50 WG**, para asegurar la suspensión uniforme. Si la mezcla queda sin agitación durante un largo periodo de tiempo, agitar la mezcla durante al menos 10 minutos antes de usarla.
- Se harán aplicaciones foliares de **QUIOXY 50 WG**, y se puede usar los siguientes equipos: pulverizador manual, atomizador, aspersor motorizado del tractor.

#### Reingreso al área tratada.

Puede reingresar al área tratada sin usar equipo de protección 24 horas después de la aplicación del producto.



### **Cuidados y primeros auxilios**

- En caso de intoxicación por ingestión o inhalación, llamar inmediatamente al médico o llevar al paciente al médico y llevar la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante 20 minutos y lleve al paciente al médico.
- En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón durante 15 minutos. Consultar al médico.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- Nota al médico: Tratamiento sintomático, no existe antídoto específico.

### **Precauciones y Advertencias de Uso y Aplicación**

- No comer, beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con los alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice equipo de protección personal durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Manténgalo lejos del fuego y de las chispas, guárdelo en un lugar fresco y seco. No permita que reciba mucho calor ya que esto puede ocasionar cambios en su composición química.

### **Disposición de Envases Vacíos:**

- Después de usar el contenido del presente envase inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**NOTA IMPORTANTE: FITOCORP SAC** garantiza la calidad del producto, sin embargo no se hace responsable del uso y manipulación en campo, el cual escapa a su control.