

# GAYSER<sup>®</sup> 50% WG

## FUNGICIDA AGRÍCOLA

### Gránulos dispersables (WG)

#### Composición Química:

Azoxystrobin.....500 g/Kg  
Aditivos.....c.s.p 1 Kg

Reg. PQUA N° 1167 - SENASA

Titular de registro:  
**IPEH**

#### Formulado por:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD  
6th Floor, Gaoxinjishuchuangye Centre, Shunhua Road 750  
Jinan, Shandong, China  
+86-531-88875230

#### Importado por:

IPEH  
Calle 21 Nro 713 Oficina 205 Urb. Corpac  
San Isidro - Lima - Perú  
Telefax: (511) 2267332- 2255951  
www.ipeh.org.pe



**CONTENIDO NETO: 5 Kg**

Número de Lote:  
Fecha de Formulación:  
Fecha de vencimiento:

® = Marca Registrada por IPEH

**NO INFLAMABLE**

**NO CORROSIVO**

**NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

## LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO “MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo, vapor o aspersión.
- No comer, beber ni fumar durante la manipulación y aplicación del producto.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobirulinas
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito ni administrar nada por vía oral si la persona no está consciente.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar ventilado, mantenerlo en reposo y si fuera necesario brindar respiración artificial.
- En caso de contacto con los ojos, levantar los párpados y lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Retirar lentes de contacto si los hubiera y continuar enjuagando.
- Este producto no tiene antídoto específico.

El tratamiento es sintomático.

- Telefonos de emergencia:

**CICOTOX:** 0800-1-3040 / **ESSALUD:** 4237600

**CIPROSQUIM:** 080-050-847

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**GAYSER 50% WG** es un fungicida de efecto protector, curativo, erradicativo y con propiedad translamina y sistémica. Bloquea la respiración en las mitocondrias privándolo del ATP, lo que entorpecería procesos celulares que requieren energía, tales como la inhibición de la germinación de las esporas y el crecimiento micelial, así como también muestra actividad antiesporulante.

Previo a la calibración del equipo de aplicación se debe calcular la cantidad exacta de caldo a preparar y utilizar a fin de no tener remanentes después de la aplicación. Antes de su uso se recomienda agitar bien el producto, la preparación de la pre-mezcla se debe realizar en un recipiente pequeño diluyendo bien el producto, para luego, agregarlo al tanque de aplicación.

### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **GAYSER 50% WG** (i.a. Azoxystrobin) dos aplicaciones por campaña como máximo, considerando dos campañas por año.

Iniciar la aplicación cuando se observe los primeros síntomas.

### PERIODO DE REINGRESO:

No ingrese al área tratada hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

### COMPATIBILIDAD

Se puede mezclar con los plaguicidas más comunes excepto con los de reacción alcalina.

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis recomendada.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

“El titular del registro garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”.

## “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

### CUADRO DE DOSIS

Cultivo	Plaga		Dosis	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago	Mancha púrpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>	Kg/ha	3	0.01
			0.25-0.30		

**L.M.R.:** Límite máximo de residuos / **P.C.:** Periodo de carencia



# GAYSER<sup>®</sup> 50% WG

## FUNGICIDA AGRÍCOLA

### Gránulos dispersables (WG)

#### Composición Química:

Azoxystrobin.....500 g/Kg  
Aditivos.....c.s.p 1 Kg

Reg. PQUA N° 1167 - SENASA

Titular de registro:  
**IPEH**

#### Formulado por:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD  
6th Floor, Gaoxinjishuchuangye Centre, Shunhua Road 750  
Jinan, Shandong, China  
+86-531-88875230

#### Importado por:

IPEH  
Calle 21 Nro 713 Oficina 205 Urb. Corpac  
San Isidro - Lima - Perú  
Telefax: (511) 2267332- 2255951  
www.ipeh.org.pe



**CONTENIDO NETO: 25 Kg**

Número de Lote:  
Fecha de Formulación:  
Fecha de vencimiento:

® = Marca Registrada por IPEH

**NO INFLAMABLE**

**NO CORROSIVO**

**NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

## LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO “MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo, vapor o aspersión.
- No comer, beber ni fumar durante la manipulación y aplicación del producto.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobirulinas
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito ni administrar nada por vía oral si la persona no está consciente.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar ventilado, mantenerlo en reposo y si fuera necesario brindar respiración artificial.
- En caso de contacto con los ojos, levantar los párpados y lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Retirar lentes de contacto si los hubiera y continuar enjuagando.
- Este producto no tiene antídoto específico.

El tratamiento es sintomático.

- Telefonos de emergencia:

**CICOTOX:** 0800-1-3040 / **ESSALUD:** 4237600

**CIPROSQUIM:** 080-050-847

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**GAYSER 50% WG** es un fungicida de efecto protector, curativo, erradicativo y con propiedad translamina y sistémica. Bloquea la respiración en las mitocondrias privándolo del ATP, lo que entorpecería procesos celulares que requieren energía, tales como la inhibición de la germinación de las esporas y el crecimiento micelial, así como también muestra actividad antiesporulante.

Previo a la calibración del equipo de aplicación se debe calcular la cantidad exacta de caldo a preparar y utilizar a fin de no tener remanentes después de la aplicación. Antes de su uso se recomienda agitar bien el producto, la preparación de la pre-mezcla se debe realizar en un recipiente pequeño diluyendo bien el producto, para luego, agregarlo al tanque de aplicación.

### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **GAYSER 50% WG** (i.a. Azoxystrobin) dos aplicaciones por campaña como máximo, considerando dos campañas por año.

Iniciar la aplicación cuando se observe los primeros síntomas.

### PERIODO DE REINGRESO:

No ingrese al área tratada hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

### COMPATIBILIDAD

Se puede mezclar con los plaguicidas más comunes excepto con los de reacción alcalina.

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis recomendada.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

“El titular del registro garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”.

## “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

### CUADRO DE DOSIS

Cultivo	Plaga		Dosis	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago	Mancha púrpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>	Kg/ha	3	0.01
			0.25-0.30		

**L.M.R.:** Límite máximo de residuos / **P.C.:** Periodo de carencia

