



ARMAZON[®]

500 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRUPO QUÍMICO: Strobilurin

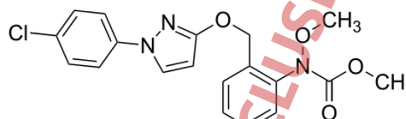
FORMULACIÓN: Gránulos Dispersables (WG)

N° DE REGISTRO: PQUA N° 3487- SENASA

NOMBRE COMÚN: Pyraclostrobin

NOMBRE QUÍMICO: methyl {2-[1-(4-chlorophenyl)pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl}(methoxy) carbamate

FÓRMULA ESTRUCTURAL:



FÓRMULA EMPÍRICA: C₁₉H₁₈ClN₃O₄

PESO MOLECULAR: 387.8 g.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL FORMULADO:

Aspecto: Sólido

Color: Amarillo claro a blanquecino

Olor: Inodoro

Densidad relativa: 0.590 ± 0.025

pH: 6.0 – 9.0

COMPOSICIÓN: Pyraclostrobin 500 g/Kg

CAPACIDAD Y CLASE DE LOS ENVASES:

Tipo: Tambor y bolsa

Material:

Tambor de fibra y bolsas trilaminadas de polietileno/aluminio/polipropileno

Capacidad: Tambor x 25 kg, bolsas x 100 g, 200 g, 250 g, 300 g, 350 g, 400 g, 500 g, 1 Kg, 1.4 Kg y 5 Kg

Títular de Registro y Distribuidor: AGREVO PERUANA S.A.C.

www.agrevo peruana.com

Jr. San Sebastián 298,

Urb. El Sol de la Molina II Etapa,

La Molina, Lima - Perú

Teléfono: (01) 6328482



Formulador:

HAILIR PESTICIDES AND CHEMICALS GROUP CO., LTD.

East Industry Zone, Chengyang District, Qingdao, Shandong, China

Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala

Muy tóxico para
organismos acuáticos



PELIGRO

**"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación a la piel.
- Causa daño temporal a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE APLICACIÓN

Para realizar la mezcla: Protección total, use guantes, respirador y gafas de protección, overol de dos piezas sobre la ropa de trabajo y utilice peto o delantal.

Para realizar la aplicación: Protección total, use guantes, respirador y gafas de protección, verol de dos piezas sobre la ropa de trabajo y utilice peto o delantal.

INTRUCCIONES PARA EL BUEN ALMACENAMIENTO

Almacene en lugares que tengan baja humedad, a temperatura normal y con buena ventilación. No arrumar más de ocho niveles de cajas.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Strobilurin
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 AGREVO PERUANA S.A.C.: (01) 632 - 8482

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN
DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido utilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Nocivo 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 cinco (05) 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 derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES PARA LAVAR EL EQUIPO DE APLICACIÓN

Después del uso diario, enjuague el tanque de pulverizador, la bomba, la mochila y mangueras con agua limpia. Limpie el filtro y boquillas. Vacíe el tanque y deje que se seque. Use un cepillo u otro material suave para limpiar la punta de la boquilla. Nunca utilice un pedazo de alambre, una puntilla u otro objeto de metal ya que estos dañarán el orificio y distorsionarán el patrón de aplicación e incrementarán el caudal de salida de la boquilla.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ARMAZON 500 WG es un fungicida compuesto por pyraclostrobin con actividad sistémica y translaminar. Actúa sobre los diferentes estadios del hongo, tanto en la superficie como en el tejido de la planta. Tiene acción preventiva y curativa.

ARMAZON 500 WG inhibe la respiración mitocondrial, interrumpiendo así la germinación de las esporas, formación de estructuras de infección, crecimiento del micelio y la esporulación del hongo.

ARMAZON 500 WG se debe preparar diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, manteniendo siempre agitación constante y se procede a aplicar.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	kg/200L	kg/ha		
Mandarina	Podredumbre gris/ moho gris	Botrytis cinerea	-	0.25	7	2
Vid	Oidiosis	Erysiphe necator	0.025	0.0375	7	2

PC: Periodo de carencia **LMR:** Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad o antes de observar su presencia, cuando las condiciones medioambientales sean favorables para su desarrollo. Se recomienda una aplicación/campaña en los cultivos de mandarina y vid, considerando una campaña/año.

PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas, sin ropa protectora, hasta 48 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

ARMAZON 500 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso agrícola, aún así al realizar la mezcla, es recomendable efectuar una confirmación previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características físico 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO**

