

# **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

## **GRÁNULOS DISPERSABLES - WG**

#### **COMPOSICIÓN**

### Reg. PQUA N° 1849- SENASA CONTENIDO NETO: 250 g

TITULAR DEL REGISTRO:

DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar Nº 991, piso 9, Magdalena del Mar Lima - Perú. Telf.: 501-1000

FORMULADO POR:

SINO AGRO-CHEMICAL INDUSTRY LTD.

Rm 2205, Tower 4, Excellence Century Center, Fuhua 3<sup>rd</sup> Road, Shenzhen, China.

DROKASA P E R U

#### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Número de Lote :
Fecha de Formulación :
Fecha de Vencimiento :

**NO CORROSIVO** 

**NO INFLAMABLE** 

**NO EXPLOSIVO** 

® Marca Registrada

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

## "LEA TOTALMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTENGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- No coma, no beba ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- 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 almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- 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: Phenylpyrrole; Fludioxonil, Anilinopyrimidine; Cyprodinil.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuague la boca inmediatamente. No dar nada por vía oral a una persona inconsciente. No inducir al vómito a menos que lo recomiende el médico.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón. Si se desarrolla irritación, busque atención médica.
- En caso de inhalación, trasladar a la persona al aire libre. Mantenerlo en reposo y abrigado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- En caso de contacto con los ojos, lavar los ojos con abundante agua, por al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Retirar los lentes de contacto si los hubiera y seguir enjuagando.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- Teléfonos de emergencia: CETOX Línea gratuita de emergencia: 0800-71911;
   ESSALUD: 423-7600: DROKASA PERÚ S.A. 501-1000.

#### 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 las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Después de usar el contenido, inutilice el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

RAWAR, es un fungicida de contacto y sistémico, compuesto de dos ingredientes activos Fludioxonil y Cyprodinil, por lo cual tiene dos sitios de acción. El mecanismo de acción de Fludioxonil es inhibiendo la proteína quinasa mitógeno activado que interviene en la osmoregulación de los hongos, y el Cyprodinil actúa inhibiendo la síntesis de metionina que produce la inhibición de la penetración y del crecimiento micelial tanto en la superficie de los tejidos (hojas, tallos, flores) como al interior de los mismos. La mezcla potencializa la eficacia para el control de agentes fungosos como el "moho gris" Botrytis cinerea.

En un recipiente previo prepare una pre-mezcla con agua. Llene el tanque o cilindro de aplicación hasta la mitad de la capacidad y agregue la pre-mezcla, y por último llene el tanque agitando constantemente.

Puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca, estacionarios o accionadas por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibradas antes de ser usados.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

RAWAR, es utilizado en forma preventiva cuando se presentan las condiciones óptimas para el desarrollo de la enfermedad o cuando se advierte los primeros síntomas de la enfermedad. Se recomienda 1 aplicación/campaña.

#### PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin protección hasta 12 horas después de la aplicación

#### COMPATIBILIDAD

**RAWAR**, es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad.

#### FITOTOXICIDAD

Usado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta, no se espera que se produzca problemas de fitotoxicidad.

#### 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"

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	PC	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/ha	días	ppm
Páprika	"Podredumbre gris" o "Moho gris"	Botrytis cinerea	0.8 - 1.2	7	1.0* 1.0**
Arándano	"Podredumbre gris" o "Moho gris"	Botrytis cinerea	0.8 - 0.9	1	2.0*

LMR: Límite máximo de residuos \*Fludioxonil \*\*Cyprodinil PC: Periodo de carencia











