



PORYGON

625 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Fludioxonil	250 g/Kg
Cyprodinil.....	375 g/Kg
Aditivos	c.s.p. 1Kg

REG. PQUA N° ... - SENASA



BIOTECH

Biotecnología para su cultivo

Av. Antonio Miroquesada 425 - OF.1007

Magdalena del Mar

Importado y Distribuido por:

BIOTECH CORP S.AC.
Av. Antonio Miroquesada 425 -
OF.1007 Magdalena del Mar

Formulado por:

NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO.,LTD.
4th Floor, Building 5, No. 150 Pubin Road, Nanjing
211800, China.

N° Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: **1 kg**

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

“Muy tóxico para los
organismos acuáticos”



PELIGRO

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (24 horas) use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o máscara y guantes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para su consumo.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casa de habitación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Fludioxonil: Fenilpirrol; Cyprodinil: Anilino pirimidinas
- En caso de intoxicación, llame al medico inmediatamente o lleve al paciente al medico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Retirar lentes de contacto si los hubiera.
- En caso de contacto con la piel, retira la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. EL tratamiento es sintomático y de soporte.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 | BIOTECH CORP SAC: 981 297934.

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍO

Después de usar el contenido inutilice 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 Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar los 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 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PORYGON 625 WG, es un fungicida compuesto por dos ingredientes activos cuyo modo de acción es Fludioxonil (Contacto) y Cyprodinil (Sistémico) y dos mecanismos diferentes de acción Fludioxonil inhibe la proteína quinasa afectando el crecimiento conidial y micelial, así como el crecimiento de los tubos germinales. Mientras que Cyprodinil interfiere en el ciclo fúngico principalmente durante las fases de penetración y crecimiento del micelio dentro del tejido vegetal.

PORYGON 625 WG, para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad o 3/4 parte, hacer una premezcla en una reducida cantidad de agua en un recipiente o balde, mover hasta formar una mezcla homogénea, luego verter al tanque de aplicación y completar el agua a utilizar.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

En el cultivo de vid se aplica preventivamente o cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña, considerando una campaña por año.

PERÍODO DE REINGRESO

Ingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

No mezcle **PORYGON 625 WG** con agentes fuertemente oxidantes, ácidos y bases fuertes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos en que se recomienda, si se utiliza de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORIA TOXICOLOGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	PC (días)	LMR (ppm)
	N. común	N. Científico	(Kg/Ha)		
Vid	Moho Gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.8 - 1.0	7	2* / 3**

*Fludioxonil

**Cyprodinil

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

