

18.0 ± 0.1 cm

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

SEGURITE[®]

625 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

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

Reg. PQUA N° 1556 - SENASA

Titular del Registro, Importado y Distribuido por:
NEOAGRUM S.A.C.

Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla
Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400**Contenido neto: 1 kg**

N° de Lote:

F. de Form.:

F. de Venc.:

Formulado por:

NONGWA AGROCHEM CO., LIMITED

MNJ2178E, RM 1007, 10/F., HO KING CTR.,

NO. 2- 16 FA YUAN STREET, MONGKOK,

HONGKONG, CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

"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:

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Evite respirar (polvo, vapor o aspersión)
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- No almacenar en casa o dentro de la habitación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo químico:** Cyprodinil: Anilino pirimidaz; Fludioxonil: Fenilpirrol
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y/o hoja informativa.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:SAMU: 106
NEOAGRUM S.A.C.: (01) 617-6400**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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 DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y/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 o zonas no objetivo de al menos 5 metros.
- Peligroso para los 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.
- Evite el uso de productos 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 para tal fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

SEGURITE[®] 625 WG es un fungicida agrícola, sistémico y de contacto, que se recomienda para el control de Botrytis en el cultivo de granado. SEGURITE[®] 625 WG está compuesto por Cyprodinil, que actúa en la biosíntesis de metionina y la secreción de enzimas hidrolíticas; en mezcla con Fludioxonil, que inhibe la germinación de las esporas y el crecimiento de los tubos germinales y micelio en la superficie de los tejidos afectados.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar SEGURITE[®] 625 WG al inicio de la infección del hongo, alternar las aplicaciones con fungicidas de diferentes modos de acción y realizar un máximo de 1 aplicación por campaña/año en los cultivos de arándano, granado, mandarina, palto y vid en las etapas de floración e inicio de llenado de fruto. En el cultivo de papa realizar (01) aplicación por campaña/año en el desarrollo vegetativo.

PERIODO DE REINGRESO:

Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD:

SEGURITE[®] 625 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, sin embargo, se recomienda realizar una prueba 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 del registro o con el distribuidor del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)	
	Nombre Común	Nombre Científico	kg/ha	kg/200L		a)	b)
Arándano	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.6-0.8	-	2	a) 3	b) 2
Fresa	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.1-0.2	3	a) 5	b) 4
Granado	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0-1.5	-	7	a)0.01	b)0.01
Mandarina	Podredumbre	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.1-0.2	130	a)0.02	b) 10
Palto	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.8-1.0	-	0	a)1.2	b) 5
Vid	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0-1.2	-	7	a) 3	b) 5

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos
a) Cyprodinil b) Fludioxonil

26.0 ± 0.1 cm

3.9 cm