

CULTIVO	PLAGA		DOSIS Kg/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO			
Pimiento	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.8 - 1.0	7	0.01*

LMR: Límite Máximo de Residuos P.C.: Período de Carencia *Cyprodinil, Fludioxonil

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

SCREEN 625 WG es un fungicida de sistémico y de contacto con acción preventiva y curativa eficaz en el control de *Botrytis cinerea* en diversos cultivos.

CREEN 625 WG es un fungicida compuesto por dos ingredientes activos que complementan efectivamente su acción en el control de *Botrytis*. El cyprodinil, que inhibe la penetración y crecimiento del micelio dentro del tejido de la planta; y fludioxonil, que inhibe la germinación de esporas, desarrollo del tubo germinativo y crecimiento micelial del hongo.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

El momento oportuno de su aplicación de manera preventiva cuando las condiciones ambientales sean propicias para el desarrollo del hongo o al observar los primeros síntomas de la enfermedad.

Se recomienda hasta 2 aplicaciones por campaña, con intervalo entre aplicación de 10-14 días.

MÉTODOS DE APLICACIÓN: Se puede aplicar por vía terrestre con pulverizadora, atomizadora o equipo con enganche de 3 puntos en tractor.

PERIODO DE REINGRESO: Puede reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: **SCREEN 625 WG** es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común. No mezclar con aquellos de reacción fuertemente alcalina, ácida u oxidante. Se recomienda realizar pruebas previas de compatibilidad antes de su uso.

FITOTOXICIDAD: **SCREEN 625 WG** no es fitotóxico si se aplica en los momentos y dosis recomendadas en la etiqueta.

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 indicaciones e instrucciones dadas.

SCREEN
625 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULO DISPERSABLE - WG

COMPOSICIÓN

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

Reg. PQUA N° 2207-SENASA

TITULAR DEL REGISTRO : CROP BUSINESS SAC

Nombre común:

Cyprodinil: 4-cyclopropyl-6-methyl-N-phenylpyrimidin-2-amine
Fludioxonil: 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile

Fórmula empírica: C₁₄H₁₅N₃ (cyprodinil)
C₁₂H₈F₂N₂O₂ (fludioxonil)

Peso molecular: 225.29 g/mol (cyprodinil)
248.19 g/mol (fludioxonil)

Grupo químico: Anilinoimidina (cyprodinil); Phenylpyrrole (fludioxonil)

Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Sólido granulado
Color: Gris a marrón
Olor: Olor suave
pH: 5.0-9.0
Inflamabilidad: No inflamable

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto:
Presentaciones en bolsas de 100 g, 200 g, 500 g, 1 kg, 10 Kgs y 25 Kgs.

Mecanismo de acción:

SCREEN 625 WG es un fungicida de sistémico y de contacto con acción preventiva y curativa eficaz en el control de *Botrytis cinerea* en diversos cultivos.

Importado y Distribuido por:
BIOGROCOP TRADING S.A.C.
Av. Melgarejo N° 580 Dpto 402
Urb. Santa Patricia I Etapa
Teléfono: 370-7251

Formulado por:
SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO. LTD.
N° 23, Lane 5398, Shenzhuan Road
Songjiang District, Shanghai
CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



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

PRECAUCIÓN Y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado no ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, báñese con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco y ventilado.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Anilinoimidina + Phenylpyrrole
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito, ni dar de beber agua a la persona si está inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, manténgalos abiertos y lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y zapatos y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar al paciente a un lugar fresco y aplicar respiración artificial si fuera necesario.
- No tiene antídoto específico, dar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 0800-1-3040 CROP BUSINESS SAC: 349-2669
ESSALUD: 0801-10200

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA MANIPULACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Ropa de protección
Usar camisa y pantalón de algodón, debe tener mangas largas y una cubierta para la parte inferior del cuerpo y las piernas.
Delantal o aprons
Hechos de PVC, goma de nitrilo o neopreno, o los desechables hechos en base a materiales de polietileno.

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

- Guantes
Impermeables de PVC o goma de nitrilo, o neopreno.
Lentes de protección
Calzado
Se deberá usar botas de goma
Mascarilla
Deberá usar mascarillas protectoras con filtro de protección A-P2 y código de color blanco/marrón; que cubran la boca y la nariz. Las mascarillas deben ser descartadas después de cada uso. Las mascarillas de vapores y los respiradores de media cara con cartuchos de vapores orgánicos también deberán estar disponibles.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido destruya el envase y déjelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanque o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. Mantener a los animales fuera de la zona tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para evitar la deriva.
- 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.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

