

21,8 cm

12,5 cm

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO
DUOPROTEKT 625 WG es un fungicida sistémico y de contacto.

DUOPROTEKT 625 WG se aplica en forma de aspersión foliar, para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado. Se aplica con cualquier equipo convencional terrestre en buen estado (pulverizador manual o accionado por el tractor) y debidamente calibrado, que asegure una adecuada cobertura foliar.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	Kg/200 L	Kg/ha		
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	0.2	1.0	1	1* 1.5**
Vid	Podredumbre gris / Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.2	1.0	7	3* 2**

PC = Periodo de carencia L.M.R. = Límite Máximo de Residuos
*Cyprodinil **Fludioxonil

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:
Realizar una aplicación por campaña por año.

PERIODO DE REINGRESO:
No ingresar al área tratada hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

MODO DE ACCIÓN:
DUOPROTEKT 625 WG contiene dos activos. Cyprodinil es de acción sistémico y de contacto; y Fludioxonil de acción por contacto.

MECANISMO DE ACCIÓN:
DUOPROTEKT 625 WG está compuesto por Cyprodinil, que inhibe la biosíntesis de metionina y la secreción de enzimas hidrolíticas, causando interferencia en el ciclo fúngico principalmente durante las fases de penetración y crecimiento micelial dentro del tejido vegetal; en mezcla con Fludioxonil, que bloquea la acción de una enzima, una proteino-quinasa, encargada de catalizar la fosforilación de la enzima reguladora de la síntesis del glicerol que interviene en la osmoregulación de los hongos, así mismo inhibe la germinación de las esporas y el crecimiento de los tubos germinales y micelio en la superficie de los tejidos afectados (hojas, tallos, flores).

MÉTODOS DE APLICACIÓN: Se aplica diluido en agua en aspersión foliar.

EQUIPOS DE APLICACIÓN Y SU CALIBRACIÓN: Las aspersiones pueden hacerse con mochilas manuales, a motor o con fumigadoras acopladas al tractor. Se deben emplear equipos debidamente calibrados.

COMPATIBILIDAD:
DUOPROTEKT 625 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas, excepto con ácidos fuertes y sustancias alcalinas. Sin embargo, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad previa.

FITOTOXICIDAD:
DUOPROTEKT 625 WG no es fitotóxico en los cultivos indicados a las dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL:
El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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

DUOPROTEKT 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° XXX- SENASA

Titular de registro, importador y distribuidor:



AGRIMAC GROUP E.I.R.L.

Cal. Noruega Urb. La Trinidad 2472, Lima, Perú.
Teléfono: 992826615

Formulador:

PROTEKING PHYTOSANITARY, S.L.
Sant Gabriel 50, 08950,
Esplugues de Llobregat, España.
Teléfono: +34 93 201 1750

Nocivo en caso de ingestión / Muy tóxico para
Nocivo en contacto con la piel / organismos acuáticos
Nocivo si se inhala



PELIGRO

21,8 cm

12,5 cm

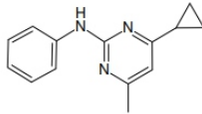
LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Grupo químico: Cyprodinil: Anilino pirimidine, Fludioxonil: Phenyl pyrrole.
Nombre común: Cyprodinil¹, Fludioxonil².
Nombre IUPAC:
1: (4-cyclopropyl-6-methyl-pyrimidin-2-yl)-phenyl-amine
2: 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile
Formula empírica:
C₁₄H₁₅N₃ (Cyprodinil) + C₁₂H₆F₂N₂O₂ (Fludioxonil)

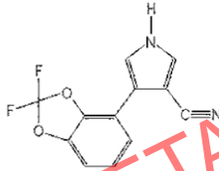
Peso molecular:
225.3 + 248.19 g/mol

Formula estructural:

Cyprodinil



Fludioxonil



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Gránulos columnares.
- Color: Marrón claro.
- Olor: Característico.
- Estabilidad: El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento, con una vida útil de no menos de 2 años.
- Densidad relativa: 0.5 g/mL (20 °C)
- pH: 6 - 10

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA EL PRODUCTO

- Bolsas de papel de aluminio: 100 g, 250 g, 500 g, 1 Kg y 5 Kg.
- Tambor: 25 Kg.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- 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 separado 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 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.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico:** Cyprodinil: Anilino pirimidine, Fludioxonil: Phenyl pyrrole.
- En caso de intoxicación, llame al médico, inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.

- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está 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, retirar 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.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
AGRIMAC GROUP E.I.R.L.: 992826615

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

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:

- Muy tóxico 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 5 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.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinados por las autoridades locales para este fin.



PELIGRO

