"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# DUOPROTEKT 625 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA** 

**GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)** 

 Composición:
 375 g/kg

 Cyprodinil
 250 g/kg

 Aditivos
 csp 1 kg

Reg. PQUA N° XXXX-SENASA

Titular del registro, importador y distribuidor:



AGRIMAC GROUP E.I.R.L.

Cal. Noruega Urb. La Trinidad 2472/Lima, Perú.

Teléfono: 992826615

Formulado por:

NANJING ESSENCE FINE CHEMICAL CO. LTD.

4th Floor, Building 5, No. 150 Pubin Road, Nanjing

Teléfono: +86 25 86455985 Fax: + 86 25 86455985

Contenido Neto: 250 g

N° de Lote:

Fecha de formulación: Fecha de vencimiento:

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





#### "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

- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y
- anlicación 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 forraies. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para
- conservar alimentos o água 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 v 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.

#### RELATIVAS A PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Cyprodinil: Anilinopyrimidine, Fludioxonil: Phenylpyrrole.

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

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS **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 vacios.
- 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 nermitir 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.

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

DUOPROTEKT 625 WG contiene dos activos. Cyprodinil es de acción sistémico y de contacto, 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 y Fludioxonil de acción por contacto; que bloquea la acción de una enzima, una proteíno-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).

DUOPROTEKT 625 WG se aplica en forma de aspersión foliar, para la preparación de la mezola, 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.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar como máximo 1 aplicación por campaña, considerando / campaña al año. Aplicar en forma preventiva o a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad.

#### PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

#### 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.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

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

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

Categoría toxicológica 4: LIGERAMENTE PELIGROSO





























