

FIXER 62.5 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRANULOS DISPERSABLES – WG

Composición:

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

Reg. PQUA N° - SENASA

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

Presentación del producto: 100 g, 250 g; 500 g, 1 kg.

Grupo químico: Anilino pirimidina

Nombre común: Cyprodinil

Nombre químico: 4-ciclopropil-6-N-fenilpirimidin-2-amina

Fórmula Molecular: C14H15N3

Peso molecular: 225 g/mol

Formula Estructural:

Grupo químico: Fenilpirroles

Nombre Común: Fludioxonil

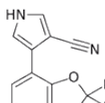
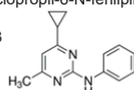
Nombre químico: 4-(2,2-Difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-

1H-pyrrole-3-carbonitrile

Formula molecular: C12H6F2N2O2

Peso molecular: 248 g/mol

Formula Estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Granular columnar

Color: Blanquecino

Olor: un olor característico débil

Densidad: 0.60±0.03 g/cm3 a 20 °C

pH: 5 - 9

Inflamabilidad: No Inflamable

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

Persistencia de espuma: máx. 50 ml de espuma después de 1 minuto.

Titular de Registro, Importado y Distribuido por:

Comercial Andina Industrial S.A.C.

Av. Benavides 1579. 7mo piso. Oficina 702. Edificio Del Parkil. Lima 18 - Perú. Telf.: (01) 253-6444 atencioncliente@grupoandina.com.pe

Formulado por:

Nanjing Rhonquim Co., Ltd.

No.26 Majia Street, Nanjing, China

Tel: +86-25-52621629

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO. "MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- Puede ser letal si es inhalado. Evite respirar (aspiration).
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No Almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar este producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Anilino pirimidina (Cyprodinil) + Fenilpirroles (Fludioxonil)
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomática.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

ESSALUD en línea (línea gratuita) 0801- 10- 200 y CAISAC: 01- 253-6444, CICOTOX: 0800-13040

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enrollar las bolsas vacías empezando por la parte abierta, destruya el envase y deposítelo en el sitio designado por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso 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 aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de 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 aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames recoger el producto y depositarlo en los sitios designados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

FIXER 62.5 WG es un fungicida compuesto por dos ingredientes activos (Fludioxonil, Cyprodinil) con propiedades de contacto y sistémicas que le otorgan actividad preventiva y curativa. Combina las propiedades de dos materias activas, que actúan en forma diferente, disminuyendo así las probabilidades de desarrollo de resistencia.

FIXER 62.5 WG interfiere en el ciclo de vida del hongo inhibiendo la germinación de conidios, desarrollo del tubo germinativo, penetración y desarrollo del micelio dentro de los tejidos de la planta.

Preparación: hacer una pre-mezcla con la dosis del producto en una reducida cantidad de agua en un balde o recipiente, agitar bien hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque de aplicación y complete el volumen de agua a utilizar. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación. Puede ser aplicado con equipos de aplicación convencionales manuales y mecanizados.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Realizar máximo 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 20 días entre aplicación. Considerando 1 campaña anual, alternando con productos de diferente modo de acción.
- Utilizar un volumen apropiado de agua para así lograr una adecuada cobertura sobre el área foliar, flores y frutos.
- Aplicar en forma preventiva o al observar los primeros síntomas, cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la enfermedad.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

FIXER 62.5 WG es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común, es incompatible con agentes oxidantes y bases fuertes.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico usado a la dosis y cultivo recomendado en la presente 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e intrucciones dadas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS Kg/ha | PC (días) | LMR (ppm) |
|---------|------------------|-------------------------|-------------|-----------|-----------|
| | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | | | |
| VID | Podredumbre gris | <i>Botrytis cinerea</i> | 0.80 | 7 | 3* 2** |

P.C:Periodo de carencia
 LMR: Limite Máximo de Residuos

*Cyprodinil
 **Fludioxonil