

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

DANKILL®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

GRANULOS DISPERSABLES EN AGUA - WG

Composición:
 Cyprodinil.....750 g/kg
 Aditivos.....c.s.p 1 kg

REG. PQUA N° - SENASA

Nocivo en caso de ingestión
 Nocivo en contacto con la piel
 Nocivo si se inhala

Muy tóxico para organismos acuáticos

PELIGRO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Sólido
 Color: Blanquecino
 Persistencia de espuma: máx. 30 ml de espuma después de 1 minuto.

Grupo químico: Anilino pirimidina
 Nombre común: Cyprodinil
 Nombre químico: (4-cyclopropyl-6-methyl-pyrimidin-2-yl)-phenyl-amine
 Fórmula Molecular: C14H15N3
 Peso molecular: 225.3 g/mol
 Fórmula Estructural:

Titular de Registro, Importado y Distribuido por:
Comercial Andina Industrial S.A.C.
 Av. Benavides 1579. 7mo piso. Oficina 702.
 Edificio Del Park II, Lima 18 - Perú Tel.: (01) 253-6444
 atencioncliente@grupoandina.com.pe

Formulado por:
IPROCHEM CO., LTD.
 35F, Guomao Business Mansion, 3005 Nanhua Rd.
 Luohu District, Shenzhen, 518001 China.
 TELÉFONO: 0755-82353001

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTENGA BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- 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, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Anilino pirimidina

- 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 está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzados contaminados. 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.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106
 COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL S.A.C.:
 01- 253-6444**

Banda Azul
 Pantone 293 C

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido utilícelo la funda o bolsa cortándola. Entreguela 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 aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de aplicación, hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) 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.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

DANKILL es formulado a base de Cyprodinil, fungicida sistémico que actúa en el ciclo de vida del hongo durante la penetración y el crecimiento del micelio dentro del tejido de la planta como en la superficie de la hoja.

DANKILL se aplica en mezcla con agua. Para la aplicación, se debe llenar el tanque de aplicación hasta la mitad o 2/4 partes de su capacidad, hacer una premezcla con la dosis del producto en una reducida cantidad de agua en una 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.

DANKILL puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca (mochila), motopulverizadores, equipos estacionales o acolonados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibrados antes de ser utilizados.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Se recomienda aplicar DANKILL 2 aplicaciones por campaña / 1 campaña al año.
- 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 la primeras 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: DANKILL es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común, es incompatible con agentes oxidantes, bases fuertes y sustancias alcalinas.

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 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 instrucciones dadas.

Si se requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

"Consulte con un ingeniero agrónomo"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	Kg/ 200 L	Kg/ha		
Vid	Podredumbre Gris / Moho Gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.125-0.15	0.75-0.9	7	0.7

P.C: Periodo de carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4
 LIGERAMENTE PELIGROSO**