



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

Registro PQUA N° 2763- SENASA
Titular de Registro: ARIS INDUSTRIAL S.A.



FORMULADO POR: NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO., LTD..

Domicilio: Xiepu town, Zhenhai district, Ningbo, Zhejiang Province, China
Oficina Central: 21 Jiangxia STR., 315000 Ningbo, China

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A.

Av. Industrial 491, Lima - Perú. Telf.: (01) 336 5428

Contenido Neto: 10 kg

Lote N°:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- 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 manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el 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; Fenilpirrol**
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al centro médico y muéstrela 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 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.
- **Antídoto:** No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

CISPROQUIM: 0800-50847 CETOX: 0800-71911
ESSALUD: 411-8000, OPCIÓN 4
ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 336-5428

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, 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 cinco (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.
- 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.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

Después de usar el contenido, destruya el envase y déjelo en los sitios destinados por las autoridades locales para esta fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CONSERVE es un fungicida que está especialmente indicado para la prevención y control del moho gris, conformado por Cyprodinil, que inhibe la síntesis de la metionina evitando la penetración y el crecimiento del micelio, y por Fludioxonil, que inhibe la germinación de conidios en la superficie de los tejidos afectados. Aplicar **CONSERVE** en aspersión, previa mezcla con agua, con pulverizadoras manuales, mecánicas o accionadas por tractor. Para preparar la mezcla, agregar **CONSERVE** al tanque de aplicación con agua hasta la mitad de su capacidad, agitar bien hasta formar una mezcla homogénea. Una vez diluido el producto, completar el volumen a utilizar. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS (kg/ha)*	PC	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Arándano	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.8	7	3.0** 2.0***
Cebolla	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.8 - 1	7	0.6** 0.5***
Páprika	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.8 - 1	7	1.5** 1.0***
Vid	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.8 - 1	7	3.0** 5.0***

PC: Periodo de carencia LMR: Límite máximo de residuos expresado en ppm
*Gasto de agua: Arándano 300L/ha; Cebolla 200L/ha; Páprika 300-350L/ha; Vid 600L/ha **Cyprodinil ***Fludioxonil

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar **CONSERVE** en forma preventiva cuando las condiciones ambientales sean propicias para el desarrollo del hongo o al observar los primeros síntomas de la enfermedad. Realizar máximo una aplicación/campaña, considerando 2 campañas al año para: arándano, cebolla y pprika. En el cultivo de vid realizar máximo una aplicación/campaña, considerando una campa al año.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

CONSERVE es compatible con la mayoría de los plaguicidas, sin embargo se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de realizar cualquier mezcla.

FITOTOXICIDAD

CONSERVE no es fitotóxico a la dosis y usos recomendados.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físicas 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 condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

