

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

ZING 400 SC es un fungicida de contacto con acción traslaminar, que pertenece al grupo de los Anilina Pirimidina y que actúa inhibiendo la producción de enzimas del hongo, y con ello interrumpe su desarrollo.

Se aplica en aspersión previa mezcla en agua. Se recomienda llenar el cilindro hasta la mitad y agregar la dosis recomendada de **ZING 400 SC**; agitar continuamente y completar el resto con agua.

Aplicar en aspersión con un equipo en perfecto estado y debidamente calibrado.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	Plagas		Dosis l/cil	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico			
FRESA	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.20	7	0.05

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Período de Carencia.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- Aplicar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones favorezcan la aparición de la enfermedad.

- Se puede aplicar durante la etapa de floración y fructificación, respetando el periodo de carencia.

- Realizar como máximo 1 aplicación/campaña; considerando como máximo 3 campañas/año.

- Realizar rotaciones con fungicidas de diferente modo de acción.

PERIODO DE REINGRESO: 48 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD: Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común a excepción de aquellos de reacción alcalina. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previa.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico al cultivo recomendado, al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta y a las Buenas Prácticas Agrícolas.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del 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 a las condiciones e instrucciones dadas.

ZING 400 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Composición:

Pyrimethanil 400 g/L

Aditivos csp 1 L

Registro PQUA N° - SENASA

Titular de Registro: INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.
Av. Javier Prado Este N°6726 Int. 301-A
Urb. Santa Patricia II Etapa,
La Molina, Lima, Perú
Teléfono: 499-7831

Formulado por: YIXING XINGNONG CHEMICAL PRODUCTS CO., LTD.
Wanshi Town Yixing City Jiangsu Province,
China 214217.B. Teléfono: (86-510) 87851000

Importador y Distribuidor por: INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.
Av. Javier Prado Este N°6726 Int. 301-A
Urb. Santa Patricia II Etapa,
La Molina, Lima, Perú
Teléfono: 499-7831

Contenido Neto: **250 ml**

Lote N°:

F. de Form.

F. de Venc.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Nombre comercial del producto:

ZING 400 SC

Nombre común: Pyrimethanil

Clase: Fungicida Agrícola

Reg PQUA N°: - SENASA

Composición:

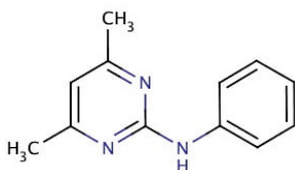
Pyrimethanil 400 g/L

aditivos c.s.p 1 L

Formula empírica: C₁₂H₁₃N₃

Peso Molecular: 199.11 g/mol

Formula estructural:



Presentación del producto:

Envases de 250 ml, 500 ml, 1L, 4L, 20L, 60L, 200L

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: líquido floable

Color: blanquecino

Olor: inodoro

Densidad: 1.06 g/ml a 20°C

pH: 6.0 - 8.0

Inflamable: No inflamable.

Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

Información relativa a la Seguridad

Lea esta hoja informativa antes de usar el producto

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

- 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, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.

- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese 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: Anilina Pirimidina

- No existe antídoto específico. El tratamiento sintomático.

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al 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 de 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 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:

CICOTOX 0800-1-3040

CIPROSQUIM: 0800-50847

ESSALUD: 0800 - 10200

INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS: 499-7831

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; y luego inutilícelo, triturándolo y/o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

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 la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para 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



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

