

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA
INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y también para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

TELEFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU:106;

INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C: (01) 499-7831



ZING® 400 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Pyrimethanil 400 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 2429 - SENASA



Titular del registro:

INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.

Calle Los Túpanes 147 Oficina 701-B

Santiago de Surco, Lima - Perú; teléfono: (01) 499-7831

Formulado por:

YIXING XINGNONG CHEMICAL PRODUCTS CO. LTD

Wanshi Town Yixing City

Jiangsu Province China 214217 China

Importado y Distribuido por:

PERÚ PRODUCTOS AGRÍCOLAS S.A.C

Av. Nicolás Arriola 2374

San Luis, Lima, Perú; Teléfono: (01) 547-0638

Contenido Neto: 250 ml

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L		
Fresa	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.20	7	0.05
Mandarina	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.20	21	7
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.20	21	4
Palto	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.15-0.20	20	0.01

PC: Periodo de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón)

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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



"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:

- 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.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Anilina Pirimidina
- No existe antídoto específico. El tratamiento es 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: SAMU:106;
INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS: (01) 499-7831

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión. • Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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 sobranes 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 subterráneas.

ZING® 400 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Pyrimethanil 400 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 2429 - SENASA



Titular del registro:
INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.
Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B.
Santiago de Surco, Lima – Perú.
Teléfono: (01) 499-7831

Formulado por:
YIXING XINGNONG CHEMICAL PRODUCTS CO. LTD
Wanshi Town Yixing City
Jiangsu Province China 214217 China

Importado y Distribuido por:
PERÚ PRODUCTOS AGRÍCOLAS S.A.C
Av. Nicolás Arriola 2374
San Luis, Lima, Perú
Teléfono: (01) 547-0638

Contenido Neto: 1L

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ZING 400 SC es un fungicida de contacto con acción traslaminar, cuyo ingrediente activo 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	PLAGA		DOSIS L/200L	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Fresa	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.20	7	0.05
Mandarina	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.20	21	7
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.20	21	4
Palto	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.15-0.20	20	0.01

PC: Período de carencia en días
LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón)

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 en el cultivo de fresa. Realizar rotaciones con fungicidas de diferente modo de acción.

PERÍODO 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

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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



ZING® 400 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Pyrimethanil 400 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

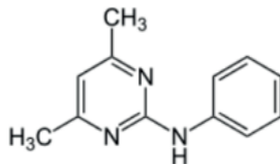
Reg. PQUA N° 2429 - SENASA

Nombre químico: N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline

Formula empírica: C₁₂H₁₃N₃

Peso Molecular: 199.11 g/mol

Formula estructural:



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

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.

Presentación del producto:

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

Titular del registro:

INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.

Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B.

Santiago de Surco, Lima - Perú;

Teléfono: (01) 499-7831

Formulado por:

YIXING XINGNONG CHEMICAL PRODUCTS CO. LTD

Wanshi Town Yixing City

Jiangsu Province China 214217 China

Importado y Distribuido por:

PERÚ PRODUCTOS AGRÍCOLAS S.A.C

Av. Nicolás Arriola 2374

San Luis, Lima, Perú;

Teléfono: (01) 547-0638



INTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Anilina Pirimidina
- No existe antídoto específico. El tratamiento es 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: SAMU:106;
INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C: (01) 499-7831

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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 subterráneas.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



“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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ZING 400 SC es un fungicida de contacto con acción traslaminar, cuyo ingrediente activo 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.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN:

Para preparar la mezcla, utilizar guantes y botas de goma, delantal, tapabocas y careta de protección. Durante la aplicación, utilizar guantes y botas de goma, overol, máscara o respirador, gafas y gorro.

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 en el cultivo de fresa. Realizar rotaciones con fungicidas de diferente modo de acción.

PERÍODO 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

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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a 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	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L		
Fresa	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.20	7	0.05
Mandarina	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.20	21	7
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.20	21	4
Palto	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.15-0.20	20	0.01

PC: Período de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón)

EXCLUSIVO PARA USO AGRÍCOLA DEL SENASA

