

# Faster<sup>®</sup> 40SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**COMPOSICIÓN:**

Pyrimethanil ..... 400 g/L

Aditivos.....c.s.p.1 L

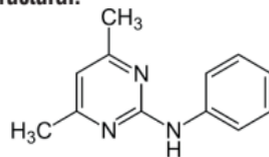
Reg. PQUA N° 2252 - SENASA

Grupo Químico: Anilina Pirimidina

Formula Empírica: C<sub>12</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>

Peso Molecular: 199.11 g/mol

Formula Estructural:



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado físico : Líquido floable

Color : Blanquecino

Olor : Inodoro

pH : 6.0 - 8.0

Densidad : 1.06 g/ml a 20°C

Inflamabilidad : No inflamable

Explosividad : No explosivo

Corrosividad : No corrosivo

Estabilidad : Estable por dos años en el envase original a temperatura ambiente.

**PRESENTACIONES COMERCIALES:**

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

Titular del registro: POINT ANDINA S.A.

Importado y distribuido por:

POINT ANDINA S.A.

Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B.

Santiago de Surco, Lima – Perú.

Teléfono: 348-1018 / 349-9609

Formulado por:

YIXING XINGNONG CHEMICAL  
PRODUCTS CO., LTD.

Wanshi Town Yixing City Jiangsu Province,

B. China 214217. Teléfono: (86-510)

87851001



**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;

CISPROQUIM: 0800-50847;

POINT ANDINA S.A.: (01) 348- 1018 ó 349-9609

**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:**

**FASTER 40 SC** es un fungicida de contacto con acción traslaminar, cuyo ingrediente activo pertenece al grupo de los Anilina Pirimidina. El mecanismo de acción del pyrimethanil consiste en la inhibición de la síntesis de aminoácidos y proteínas, entre estos, la biosíntesis de la metionina y la secreción de enzimas hidrolíticas que degradan la pared celular y que son necesarias para el proceso de infección.

Se aplica en aspersión previa mezcla en agua. Se recomienda llenar el cilindro hasta la mitad y agregar la dosis recomendada de **FASTER 40 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 **FASTER 40 SC** 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. Debe ser aplicado sobre bayas en desarrollo en el cultivo de vid, se recomienda realizar como máximo 1 aplicación/campaña; considerando 1 campaña/año. Se recomienda una aplicación/campaña en el cultivo de cebolla y palto, considerando 1 campaña/año. 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.

**EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS**

No tiene efecto sobre otros cultivos.

**EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES**

No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad.

**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 con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".

**“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	5
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.20	7	4
Cebolla	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.25 - 0.30	7	0.2
Palto	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.15 - 0.20	30	0.01

P.C: Período de Carencia. L.M.R.: Límite Máximo de Residuos (partes por millón).

