

KILAT 40 SC

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Composición:

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

Formulado por: SPACHEM, S.L.

Dirección: San Roque 15, 12004 Castellón - España.
Telf: 34-964-342-626 Fax: 34-964-213-697

Titular e Importado por: AGRILAB PERU S.R.L.

Dirección: Jr. Sáenz Peña Nº 344, Dpto. 105, Magdalena del Mar, Lima - Perú.
Telf: 01 653-2290

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar como máximo 1 sola aplicación por campaña, considerando 2 campañas por año.
Momento de aplicación: Al desarrollo vegetativo.

PERIODO DE REINGRESO: No reingresar al campo, hasta después de 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:
No compatible con materiales de alta acidez o alcalinidad.

FITOTOXICIDAD:
La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrán ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL:
El titular de registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en éste envase correspondan a la anotada 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 se requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

KILAT 40 SC, es un fungicida de contacto, es un inhibidor de la succinacitocromo C reductasa (SCR), inhibe todas las etapas del ciclo de vida de los hongos, afecta la germinación y formación de zoosporangios, motilidad de zoosporas y crecimiento micelial.

Lenar con agua hasta la mitad el tanque de aplicación, agregar la dosis recomendada y remover, finalmente completar con agua la capacidad total del tanque, remover y aplicar.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVOS	PLAGA		Dosis (L/200L)	P.C. (Días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
PAPA	Rancha	<i>Phytophthora infestans</i>	0,25	7	0,01

LMR: Limite Máximo de Residuos PC.: Periodo de Carencia.

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA.

MUY TOXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS

CATEGORIA TOXICOLOGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO

Lote N°.
F. de Form.
F. de Venc.



PELIGRO



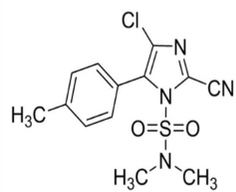
LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Nombre comercial del producto: **KILAT 40 SC**
Nombre común:
Cyazofamid
Clase: Fungicida agricola
Reg. PQUAN°: -SENASA

Composicion:
Cyazofamid 400 g/L
Aditivos c.s.p 1L
Formula empírica:
C13H13CIN4O2S:

Peso molecular:
324.78 g/mol

Formula estructural:



Presentación del producto:
Envases de 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 200 L, 1000 L.

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido

Color: crema a beige.

Olor: característico.

Densidad: 1.14 g/ml a 20°C.

pH: 7.7

Corrosividad: no corrosivo

Estabilidad en 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.

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD
Lea esta Hoja informativa antes de usar este producto

- PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**
- 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 12 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.

- INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**
- Grupo Químico: Cynaimidazole.
 - 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 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.
 - No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELEFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106 AGRILAB PERU S.R.L.: 01-653-2290

- CONDICIONES DE MANEJO Y 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.
 - Disuelva 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**
- 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 la aplicación o sobrantes del producto.
 - Respetar una banda de no 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 aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
 - En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA.

MUY TOXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS



PELIGRO

