

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA, ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO  
"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**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 dese 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 supervivencia médica. No administrar nada por vía oral si la persona esta 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 éste 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 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.

# KILAT 40 SC

## PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

### FUNGICIDA AGRÍCOLA

### SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

**Composicion:**

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

**Registro PQUA N° - SENASA**

**Formulado por: SPACHEM, S.L.**

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

**Titular e Importador por: AGRILAB PERU S.R.L**

Dirección: Jr. Sáenz Peña N° 344, Dpto. 105, Magdalena del Mar,  
Lima - Perú.  
Telf: 01 653-2290

N°. de Lote:

**1000 L**

Contenido neto:

F. de Formulación:

F. de Vencimiento:

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

**MUY TOXICO PARA ORGANISMOS  
ACUÁTICOS**



# PELIGRO

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**KILAT 40 SC**, es un fungicida de contacto, es un inhibidor de la succinacitocromoc 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. Llenar 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"**

CULTIVO	PLAGA		Dosis (L/Ha)	P.C. (Días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
PAPA	Rancha	<i>Phytophthora infestans</i>	0.25	7	0.01

**PC.:** Periodo de Carencia.

**LMR:** Límite Máximo de Residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se puede realizar máximo 1 aplicación por campaña, considerando 2 campañas por año. Momento de Aplicación: Al desarrollo vegetativo.

**PERIODO DE REINGRESO:**

No ingresar al área tratada hasta 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.

**CATEGORIA TOXICOLOGICA 4  
LIGERAMENTE PELIGROSO**

