

19,3 cm

8,0 cm

CRAWLER® 40% WP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE – WP

Composición:

Myclobutanil..... 400 g/kg
Aditivos:.....c.s.p. 1 kg

PQUA N° ... - SENASA

Titular del registro: IPEH

Formulador:

Jiangsu High Hope Corporation
15, Hubu Street Nanjing, Jiangsu CHINA
Tel: 86-25-86895000

Importado y distribuido por:

INSTITUTO PERUANO DEL ESPARRAGO Y HORTALIZAS

Calle 21 Nro. 713 Oficina 205 – San Isidro - Lima
Teléfono: (01) 226-7332

F. de form:

N° Lote

Contenido Neto: **100 g**

F. de venc:



Instituto Peruano del Espárrago
y Hortalizas

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO

LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MANTENGASE 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 del producto.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- 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 manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 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.
- Si se produce el envenenamiento, inmediatamente contacte a un médico, a un centro de información toxicológica. Mostrar la etiqueta y la hoja informativa.
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

CICOTOX: 0-800-1-3040 / ESSALUD: 117 (gratuito)
CISPROQUIM: 0-800-5-0847

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



21,8 cm

12,5 cm

GENERALIDADES

CRAWLER 40% WP es un fungicida formulado a base de Myclobutanil y que tiene acción sistémica, protectora y curativa. El principio activo es absorbido por las hojas y los tallos y se transporta hacia arriba en la planta hacia áreas de crecimiento nuevo a través del xilema.

Posee una rápida penetración y una larga persistencia en el interior de la planta. Estimula los mecanismos de defensa natural de la planta en la producción de fitoalexinas, frente a posibles ataques de enfermedades.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Calcule la cantidad de agua a emplear de acuerdo a la superficie a proteger. Ponga en el tanque de mezcla la mitad del agua, adicione **CRAWLER 40% WP** de acuerdo a la dosis recomendada y agite. Agregue el resto de agua.

Aplicar el producto mediante aspersión directa sobre el follaje de las plantas con una bomba de fumigar de mochila manual. Utilice boquillas cónicas para proporcionar una adecuada cobertura de las hojas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	kg/200L	kg/ha		
Pimiento	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	0.08	-	15	130
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	-	0.24	15	130

PC: Periodo de Carencia (días)
LMR: Límites Máximos de Residuos (ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **CRAWLER 40% WP** (i.a. Myclobutanil) hasta dos aplicaciones por campaña como máximo. Considerando una campaña por año para los cultivos de pimiento y vid y una frecuencia entre aplicaciones de 14 días o más. Iniciar la aplicación cuando las condiciones ambientales favorecen el desarrollo de la enfermedad.

PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Se puede mezclar con los plaguicidas más comunes excepto con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

No presenta problemas de fitotoxicidad con el cultivo y dosis recomendada.

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 recomendados si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas.

CRAWLER® 40% WP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE – WP

Composición:

Myclobutanil.....400 g/kg
Aditivos c.s.p. 1 kg

PQUA N° ...- SENASA

Titular del registro: IPEH

Formulador:

Jiangsu High Hope Corporation
15, Hubu Street Nanjing,
Jiangsu CHINA

Tel: 86-25-86895000

Importado y distribuido por:

INSTITUTO PERUANO DEL ESPARRAGO Y HORTALIZAS
Calle 21 Nro 713 Oficina 205 San Isidro Lima-Perú
Telefax: (511) 2255951– 2267332



Instituto Peruano del Espárrago
y Hortalizas

F. de form:

N° Lote

Contenido Neto: **100 g**

F. de venc:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



21,8 cm

12,5 cm

**LEA LA ETIQUETA Y ESTA HOJA INFORMATIVA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE
DE LOS NIÑOS**

Nombre comercial del producto: CRAWLER 40% WP
Nombre común: Myclobutanil
Clase de uso: Fungicida agrícola

Reg. PQUA N° ...- SENASA

Composición:

Myclobutanil..... 400 g/kg
Aditivos c.s.p. 1 kg

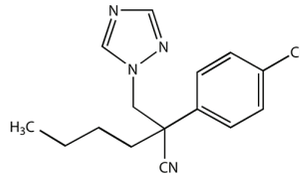
Formula empírica:

$C_{15}H_{17}ClN_4$

Peso molecular:

288.78 g/mol

Formula estructural:



Propiedades físicas y químicas del producto formulado

- Apariencia: Polvo fino
- Color: Canela
- Olor: Olor ligero
- Estabilidad: El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Causa irritación moderada a la piel y ojos.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Triazoles
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito ni administrar nada por vía oral si la persona está consciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados, y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado y si fuera necesario brindar respiración artificial.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

- Antídoto: No tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:
CICOTOX: 0-800-1-3040 / ESSALUD: 117 (gratuito)
CISPROQUIM: 0-800-5-0847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y LA CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- 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 diez 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.
- Aplicar temprano en las mañanas o muy en las tardes.
- Evitar la deriva por el viento.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- 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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

