

# Revelacion 40WP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**POLVO MOJABLE - WP**

**COMPOSICIÓN**

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

Reg. PQUA N°469 - SENASA

**Grupo Químico :**

Triazol

**Nombre Químico :**

2-(4-Chlorophenyl)-2-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrilo.

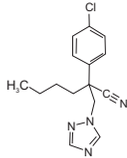
**Formula Empírica:**

C<sub>18</sub> H<sub>17</sub> ClN<sub>4</sub>

**Peso Molecular :**

288.78 g/mol

**Formula Estructural:**



**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado físico: Gránulos

Color: Marrón

Olor: Ligero olor a azufre

pH: 10.6

Densidad: 0.54 g/ml a 20°C

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

**PRESENTACIONES COMERCIALES:**

100 g, 250 g, 500 g, 1 kg, 20 kg, 25 kg.

**Título de Registro, Importado y**

**Distribuido por:**

**POINT ANDINA S.A.**

Calle Loreto 304 Urbanización

Santa Patricia

II Etapa. La Molina. Lima Perú

Teléfono: 3481018 - 3499609

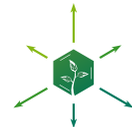
**Formulado por:**

**POINT INTERNATIONAL LTD.**

42 St Margarets Grove Twickenham

TW 1 1JG United Kingdom

Teléfono: (44-20) 88923862



**Point**  
ENTREGAMOS  
CALIDAD

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contamine 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 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna, flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas frías superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoja el producto y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.

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

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

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo químico: Triazol
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos mantener los ojos abiertos y enjuagar lentamente con agua por 15 a 20 minutos, remover los lentes de contacto si los hubiera. Si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión no inducir al vómito, beber y enjuagar la boca con abundante agua. No administrar nada a una persona inconsciente.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y enjuagar la piel con abundante agua por 15 a 20 minutos.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar ventilado. Si la persona tienen dificultad para respirar, dar respiración artificial.

**En caso de emergencias llamar a:**

**CICOTOX: 328 7700; ESSALUD: 411 8000 opción 4  
CISPROQUIM: 0800 50847**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



**LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**"MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- Causa irritación moderada a los ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto en un lugar bajo techo, fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- 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.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**REVELACIÓN 40 WP** es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa. Para su aplicación, llenar con agua hasta la mitad el tanque de aplicación, luego agregar la dosis recomendada, completar con agua, agitar y aplicar. Realizar la aplicación con equipo de aspersión manual o mecánico.

**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:**

Se recomienda un máximo de 2 aplicaciones por campaña por año, cuando se observe los primeros síntomas de la enfermedad.

**PERIODO DE REINGRESO:**

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

**COMPATIBILIDAD:**

**REVELACIÓN 40 WP** es compatible con la gran mayoría de los pesticidas de uso agrícola, excepto con los de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD:**

**REVELACIÓN 40 WP** no es fitotóxico siempre que se use de acuerdo a las recomendaciones dadas en la presente etiqueta.

**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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		PC días	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	g/200L	kg/ha		
Alcachofa	"Oidium"	<i>Leveillula taurica</i>	100-150	-	5	0.05
Arroz	"Pyricularia"	<i>Pyricularia oryzae</i>	100-150	-	15	0.03
Espárrago	"Roya"	<i>Puccinia asparagi</i>	100	-	14	0.03
Pimiento	"Oidium"	<i>Leveillula taurica</i>	-	0.4*	3	1
Vid	"Oidium"	<i>Erysiphe necator</i>	-	0.25	14	1
Zapallo	"Oidium"	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	50 - 60	-	0	0.20

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos (partes por millón)

\*Gasto de agua 400 L

