

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”.

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Evite contacto con la piel y la ropa.
- Causa daño temporal a los ojos.
- 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 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

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Cloronitrilo y Morfolina
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- 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.



TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106,
ZELL CHEMIE PERÚ, S.A.: 945 085 800

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

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



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 diez (10) metros.
- Peligroso para los 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.

DICLOZELL 60 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Chlorothalonil 500 g/L
Dimethomorph 100 g/L
Aditivos: c.s.p. 1 Litro

Reg. PQUA N° -SENASA

Titular del registro:

ZELL CHEMIE PERÚ, S.A.
Av. Camino Real 390
Torre Central, Oficina 801
San Isidro, LIMA - PERÚ Tlf: (+51) 1380 2259
e-mail: peru@zellchemie.com

Formulador:

ZELL CHEMIE INTERNACIONAL, S.L.U.
Calle General Urrutia, 75-1A, 46013 Valencia-ESPAÑA
Tlf: (+34) 96 186 21 20 E-mail: zell@zellchemie.com

Importador y distribuidor:

ZELL CHEMIE PERÚ, S.A.
Av. Camino Real 390 Torre Central, Oficina 801
San Isidro, LIMA - PERÚ Tlf: (+51) 1380 2259
e-mail: peru@zellchemie.com

Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Contenido neto: 200 L

Fecha de vencimiento:

Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala

Muy tóxico para
organismos acuáticos



PELIGRO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN: DICLOZELL 60 SC es un fungicida de acción preventiva, erradicativa, curativa que actúa de manera sistémica y por contacto multistático, con acción antiesporulante. Después de la aplicación foliar penetra por movimiento traslaminar en la pluma y se reparte entre la superficie y el interior. También alcanza el interior de la planta a través de las raíces moviéndose en sentido ascendente. El mecanismo de acción de DICLOZELL 60 SC se basa en la acción combinada de sus dos principios activos. Dimethomorph se une a los grupos sulfhidrílicos de los aminoácidos, inhibiendo las enzimas involucradas en el Ciclo de Krebs, lo que dificulta la síntesis de ATP (adenosin trifosfato) en las células del hongo, impidiendo así que pueda obtener la energía necesaria para sus procesos vitales. Esto provoca retraso del crecimiento del micelio e inhibe la germinación de las esporas, lo que conlleva a la muerte del hongo. Dimethomorph actúa bloqueando todas las fases que intervienen en la formación de la membrana celular, tales como la germinación de las esporas, la formación del tubo germinativo y de los haustorios, el crecimiento de las hifas y la formación de las oosporas.

MODO DE EMPLEO:

Aplicar DICLOZELL 60 SC de forma terrestre por aspersión foliar, con un pulverizador manual de mochila con boquillas cónicas (Boquillas de 60°), haciendo previamente la calibración de los equipos de aplicación, utilizando la dosis recomendada por el ingeniero agrónomo de conformidad con el nivel de infestación del cultivo.

“CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis (L/200 L)	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Papa	Hielo o ranchara	<i>Phytophthora infestans</i>	0.6 – 0.7	7	0.1 ¹ 0.05 ²

¹Chlorothalonil, ² Dimethomorph.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar las dosis recomendadas de DICLOZELL 60 SC siguiendo las Buenas Prácticas Agrícolas. Realizar como máximo 2 aplicaciones con un intervalo de 7 días, cuando el cultivo se encuentre en la fase fenológica de desarrollo de hojas, se observen los primeros síntomas de la enfermedad y el nivel de daño sea bajo.

PERÍODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

DICLOZELL 60 SC es compatible con la mayoría de los plaguicidas y fertilizantes a dosis normales. No es compatible con álcalis y ácidos fuertes.

FITOTOXICIDAD

DICLOZELL 60 SC no es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados en esta etiqueta. 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.

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 requeridos, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4
Ligeramente peligroso



DIMENSIONES: 175 X 154 mm (ALTO x LARGO)