

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Grupo Químico:** Flutolanilo pertenece al grupo químico de las carboxamidas.

No comer, beber ni fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Conservar el producto en su envase de origen, bien cerrado, etiquetado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco, alejado de materiales combustibles o fuentes de calor. No almacenar junto a alimentos, semillas ni forrajes. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

**Equipo de protección personal:** Durante la preparación: usar guantes impermeables, botas de goma, delantal impermeable, antiparras y mascarilla para polvo. Durante la aplicación: usar guantes impermeables, botas de goma, protector facial y overol impermeable.

Nunca manipular sin contar con los elementos de seguridad mínimos. La manipulación del producto sólo debe ser realizada por personas adultas y entrenadas en su manejo.

**Síntomas de Intoxicación:** Irritación local e hipo actividad.

**Primeros auxilios:** En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar inmediatamente al afectado a un centro asistencial, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

**En caso de Inhalación:** Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar inmediatamente a un centro asistencial.

**En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca de nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente a un centro asistencial.

**Contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uña y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar.

**Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua limpia por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. Si el afectado utiliza lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. No volver a utilizar los lentes de contacto.

**Tratamiento Médico de Emergencia:** Realizar tratamiento sintomático.

**Antídoto:** No posee antídoto específico.

**Ecotoxicidad:** Moderadamente tóxico para peces y organismos acuáticos. No tóxico para aves. **VIRTUALMENTE NO TÓXICO PARA ABEJAS.**

“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO”.

“LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”

“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS U OTRAS FUENTES DE AGUA”

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, OPRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL CONSUMO HUMANO O ANIMAL”

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS”

“EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”

“REALICE TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILICELOS Y ELIMINELOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”

“LAS SEMILLAS TRATADAS NO DEBEN DESTINARSE A CONSUMO HUMANO O ANIMAL”

**Triple lavado de envases:** Vacíe el remanente de producto en el tanque de pulverizado y mantenga el envase en posición de descarga por un mínimo de 30 segundos. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase. Cierre el envase y agite en todos los sentidos durante 30 segundos. Vierta el agua en equipo pulverizador. Mantenga verticalmente durante 30 segundos. Realice este procedimiento 3 veces. Perfore y/o corte el envase para evitar su reutilización. Almacene los envases limpios, secos, sin tapa, en sitio cerrado y techado para ser depositados en centros de acopio autorizados por las autoridades competentes. Lavar por separado los equipos de aplicación y los de seguridad.

**En caso de INTOXICACIÓN: Teléfonos de Emergencia: Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA Fono: (56) 2 2635 3800., o RITA Chile S.A.: (56) 22777 1994. El teléfono del importador NICHINO CHILE SPA +569 34265334, Santiago, Chile.**

# MONCUT® 40 SC

## FUNGICIDA SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**MONCUT® 40 SC**, es un fungicida de efecto sistémico y con efecto residual en el suelo, de acción preventiva y curativa deteniendo el progreso de la enfermedad y protegiendo de futuras infecciones en los cultivos y enfermedades indicados en el Cuadro de Instrucciones de uso.

### COMPOSICIÓN

Flutolanilo(\*).....46,4% p/v (464 g/L ≈ 407 g/Kg)  
Coformulantes c.s.p.....100% p/v (1 L)

(\*)α,α,α, -trifluoro-3' isopropoxi-o-toluanilida

### AUTORIZACIÓN SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO N° 2.517

### NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

Lote Nro.:

Fecha de Vencimiento:

### LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

### Contenido Neto: XX

Fabricado por:  
**NIHON NOHYAKU CO. LTD.**,  
19-8, Kyobashi 1-chome, Chuo-Ku,  
Tokyo, 104-8386, Japón

**NICHINO SERVICE CO., LTD.**  
**PLANTA SAGA**  
180-1, Nihonsugi, Tsutsumi, Kamimine-cho,  
Miyaki-gun, Saga 849-0124, Japón

**PLANTA FUKUSHIMA**  
286, Hiraishitakada 4-Chome, Nihonmatsu-shi,  
Fukushima 964-0981, Japón

Importado y distribuido por:  
**NICHINO CHILE SPA**  
Apoquindo 6410 OF 605, Las Condes, Santiago, Chile.  
V20102025

 **NICHINO**

## INSTRUCCIONES DE USO

**MONCUT® 40 SC**, es un fungicida de efecto sistémico, con acción preventiva, curativa y largo efecto residual en el suelo. Previene el crecimiento y la penetración de las estructuras de infección y causa un colapso en las hifas debido a la inhibición de SDHI (Inhibidor de la Succinato-deshidrogenasa) una importante enzima para la respiración. Resultando en la disminución del consumo de oxígeno en la cadena de suministro de ATP en el complejo II de la mitocondria, en específico reduciendo la síntesis de aspartato y glutamato.

### Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Papa (Tratamiento a la semilla)	<i>Rhizoctonia solani</i>	250 - 350 cc/ton	Usar dosis mayores cuando existan condiciones más favorables para el desarrollo de la enfermedad (variedades más susceptibles, fechas de siembra tempranas, entre otras). De lo contrario, usar 250 cc/ton. Una aplicación en la temporada como tratamiento de semillas.
Papa (Tratamiento al surco)		3 L/ha	Al momento de la siembra, procurando cubrir completamente con el suelo la semilla tratada.
Lechuga	<i>Rhizoctonia solani</i>	1 L/ha	Realizar las aplicaciones en forma preventiva en trasplante y/o periodos de crecimiento vegetativo. Mojamiento 400 – 600 litros de agua. N° de aplicaciones por temporada: 1.
Brócoli, Coliflor, Repollo, Raps	<i>Rhizoctonia solani</i>	2 L/ha	Realizar la aplicación en forma preventiva en el periodo de trasplante en plantas entre 3 a 6 hojas verdaderas. En cultivo de Raps realizar la aplicación post emergencia del cultivo. Mojamiento 200 – 300 litros de agua. N° de aplicaciones por temporada: 1 en condiciones de alta presión.
Brócoli, Coliflor	Esclerotiniosis ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	1 – 2 L/ha	Realizar las aplicaciones en forma preventiva en precosecha o en estado de inicio de botón floral. Utilizar la dosis menor en condiciones de baja presión de enfermedad y la dosis mayor en condiciones de alta presión, cuando existan condiciones ambientales favorables para el desarrollo del patógeno. Mojamiento 400 – 600 litros de agua. N° de aplicaciones por temporada: 2 con intervalo de 7 días en condiciones de alta presión de la enfermedad.

**MONCUT® 40 SC** se puede utilizar en cualquier condición en la que la aplicación de plaguicidas se justifica, tomar medidas para evitar la deriva del producto a los cultivos vecinos, la vegetación y los organismos no objetivo, fuentes de agua y las zonas pobladas.

No realizar las aplicaciones con altas temperaturas o radiación solar. Evite aplicar con lluvia o rocío presente y con viento de velocidad mayor a 8 km/hr para evitar deriva.

**Preparación de la mezcla:** Diluir **MONCUT® 40 SC** y asperjar uniformemente sobre los tubérculos, idealmente con equipos de ultra bajo volumen. No mojar excesivamente los tubérculos, para evitar acumular excesos de humedad, escurrimiento y goteo del producto.

**Compatibilidad:** Se recomiendan las mezclas con otros fungicidas de diferentes grupos químicos para ampliar el espectro de acción y disminuir posibles riesgos de resistencia.

**Incompatibilidad:** No mezclar con productos de reacción alcalina.

**Fitotoxicidad:** No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

**Período de Carencia:** Lechuga: 30 días; Brócoli, Coliflor, Repollo, Raps: 14 días; Papa: No corresponde carencia ya que el producto se aplica a la semilla y al surco al inicio del cultivo.

**Tiempo de Reingreso:** No reingresar al área tratada hasta después de 12 horas de la aplicación realizada en campo. Para animales, no corresponde indicar tiempo de reingreso al área tratada, por tratarse de cultivos cuya producción no está destinada al consumo animal.

**Resistencia: Grupo FRAC 7.**

**NOTA:** El importador garantiza que el producto cumple con la descripción química declarada en esta etiqueta mientras el producto se mantenga en su envase original, debidamente conservado y sellado. Debido a que las condiciones, momentos, método, eventuales resistencias de los organismos a controlar, dosis, limpieza y calidad del equipo aplicador, escapan totalmente a nuestro control, no se proporciona garantía explícita y/o implícita sobre los resultados, intoxicaciones, eventuales daños al cultivo o equipo de aplicación o control insatisfactorio resultante del uso de este producto. Estos riesgos los asume el usuario.

**MONCUT® es marca registrada.**



## CUIDADO

