

Datos del Producto

Número de Registro: 18502 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 03/04/1992 Renovación: 14/10/2016 Caducidad: 15/06/2026
Nombre Comercial: MONCUT 50 WP

Titular

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A.
C/ Viladomat, 321, 5º
08029 Barcelona
(Barcelona)
ESPAÑA

Fabricante

NIHON NOHYAKU CO. LTD.(UK)
2, Cromwell Place, 1st floor
SW7 2JE Londres
REINO UNIDO

Composición

FLUTOLANIL 50% [WP] P/P

Envases

Sobres de 500 g de capacidad (de complejo de aluminio y polietileno).
Sobres de 30 g de capacidad (de complejo de aluminio y polietileno), en caja de cartón conteniendo 4 sobres de 30 g.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Clavel	Rhizoctonia spp.	0,1 %	Invernadero. Una única aplicación en el momento del trasplante. Dosis máxima: 1,72 kg/ha.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Clavel	NP

Condiciones Generales de Uso

Pulverización manual con mochila (dirigido al cuello de la planta)

Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales

Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del operador:

Se deberán usar guantes de protección química y ropa de trabajo tanto en mezcla-carga como en aplicación. En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación. Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Seguridad del trabajador:


Será necesario el uso de ropa de trabajo. Se deberá respetar un plazo de 6 días antes de la reentrada para todas las tareas excepto las de inspección y riego: No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo 5: Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 210 -Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
Consejos de Prudencia	P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 2
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H411 -Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

Mitigación de riesgos ambientales



SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

Gestión de Envases



Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

Otras Indicaciones reglamentarias



Autorizado para parques y jardines según las especificaciones recogidas en el Real Decreto 1311/2012 de 14 de septiembre. Contiene caolín. El contenido en sílice cristalina de la fracción respirable en este formulado debe ser inferior al 0,1 %. Para los usos en aquellas zonas destinadas al uso público en general (ornamentales), se debe cumplir con las especificaciones recogidas en el RD 1311/2012 por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios. SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).