

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:**

**Grupo Químico:** Terbutilazina pertenece al grupo químico de las 1,3,5-triazinas.

**Precauciones y Advertencias:** Evitar el contacto con el plaguicida. Su uso inadecuado puede dañar la salud. **Durante la preparación del producto** usar overol impermeable, guantes de goma, botas de goma, antiparras y máscara con filtro. **Durante la aplicación del producto** usar overol impermeable, guantes impermeables, botas de goma, antiparras y máscara con filtro. No respirar la niebla de aspersión. Evitar el arrastre por el viento a cultivos vecinos. Lavarse y cambiarse de ropa después de su uso. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. Evitar ingerir el producto. No contaminar los alimentos, semillas ni forrajes. No permitir el ingreso de terceras personas en áreas que están siendo sometidas al tratamiento, ni en manipulación del producto. No dejar ingresar animales al área que está siendo tratada. No contaminar aguas superficiales con el producto o sus envases.

**Síntomas de Intoxicación:** Puede causar irritación de los ojos y de la piel. La ingestión en grandes cantidades puede causar náuseas, vómitos, dolores abdominales y diarrea.

**Primeros Auxilios:** 1) En caso de **inhalación**, retirar a la persona afectada del área de peligro. Suministrar aire fresco y consultar un médico después de la exposición. 2) En caso de **contacto con la piel**, usar sólo agua de la llave. Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Si ocurre irritación de la piel (enrojecimiento etc.) consultar a un doctor. 3) En caso de **contacto con los ojos**, lavarlos con abundante agua por un lapso mínimo de 15 minutos. En caso que el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua limpia durante 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar 15 o 20 minutos. 4) En caso de **ingestión** accidental, no inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Buscar ayuda médica.

**Antídoto:** No tiene antídoto específico.

**Tratamiento Médico De Emergencia:** Información para el médico tratante. El ingrediente activo de este producto pertenece al grupo de las 1,3,5-triazinas. Las medidas generales de tratamiento son: descontaminación dermal y gastrointestinal, donde puede ser necesario realizar lavado gástrico, seguido de administración de carbón activado y un laxante tipo salino, a menos que se haya producido la diarrea. El tratamiento posterior es sintomático y de soporte.

**Ecotoxicidad:** Virtualmente no tóxico para abejas, prácticamente no tóxico para aves y peces.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD**  
**LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES**  
**LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE AUTORIDAD COMPETENTE**  
**NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL**  
**NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA**  
**NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO**  
**PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.**

**Teléfonos de Emergencia:** RITA – CHILE 22 777 1994 / 22 661 9414  
**Teléfono Importador:** SOLCHEM SpA. 22 334 9442

**Precauciones de almacenaje:** Mantener en un lugar seguro, bajo llave, en el envase original etiquetado y bien cerrado. No almacenar con productos alimenticios, medicina, ropa o forraje. Mantener alejado de los niños, animales domésticos y personas no autorizadas.

**Lavado de los equipos:** Hacer circular una solución de soda cáustica (hidróxido de sodio) al 10%. Enjuagar prolijamente con abundante agua. No contaminar cursos de agua con estos enjuagues. Lavar por separado los equipos de aplicación y de seguridad.

**CLICK 75 DF®****HERBICIDA GRANULADO DISPERSABLE (WG)**

**CLICK 75 DF®**, es un herbicida suelo activo que controla malezas de hoja ancha y gramíneas en los primeros estados de crecimiento en manzanos, perales, kiwis, parronales, y vides, limoneros, naranjos, frambuesos y en plantaciones forestales como pinos y eucaliptos (Ver cuadro de Instrucciones de Uso). Es absorbido principalmente por las raíces y partes emergentes de las semillas de malezas, actúa en las plantas como inhibidor de la fotosíntesis, evitando la producción energética necesaria para el crecimiento de las plantas provocándoles una clorosis y muerte rápida apenas ellas emergen a la superficie.

**COMPOSICIÓN:**

Ingrediente Activo  
 Terbutilazina\* ..... 75% p/p (750 g/kg)  
 Cofomulantes, c.s.p. .... 25% p/p (1 kg)

\*N<sup>o</sup>-terc-butil-6-cloro-N<sup>o</sup>-etil-1,3,5-triazina-2,4-diamina

**CONTENIDO NETO:** ..... Kg.

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 3511

**FABRICANTE:** ..... **IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:** .....

**SOLCHEM SpA.**  
 Via Vitorio Veneto, 8 ..... Don Carlos 2939, Of. 608  
 26857 ..... Las Condes  
 Salerano ..... Santiago, Chile  
 (LODI)  
 Italia

**NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO**

**LOTE DE FABRICACIÓN N°:** .....

**FECHA DE VENCIMIENTO:** .....

**INSTRUCCIONES DE USO**

**CLICK 75 DF®**, es un herbicida que debe aplicarse antes que emerjan o cuando recién comiencen a crecer las plántulas de malezas, estado de cotiledón hasta 2 hojas verdaderas. Como es un herbicida suelo activo, después de aplicado permanece actuando en la superficie del suelo por varios meses, por lo que también controla malezas de germinación tardía. Evitar la deriva a otros cultivos, no aplicar con viento superior a 4.8 km/hr. Restringir las aplicaciones a malezas en germinación. Los mejores resultados de control se obtienen mientras la superficie del suelo permanece húmeda.

**Cuadro de Instrucciones de Uso para Aplicaciones Terrestres:**

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS (Kg/ha)
Manzanos, Perales, Kiwi, Parronales y Vides, Limoneros, Naranjos, Clementinas, Tangerinas, Frambuesos, Arándanos, Limón, Olivos, Palto, Nogales, Eucaliptos y Pinos.	<b>Malezas de Hoja Ancha:</b> Rábano, Guiso, Chamico, Quinguilla, Mostacilla, Sanguinaria, Verónica, Duraznillo, Trébol Blanco, Bolsita del Pastor, Pasto Pinito, Manzanillón, Quilloi-Quilloi, Corotillo, Viola, Mastuerto.  <b>Malezas Perennes:</b> Vinagrillo, Achicoria, Malva, Diente de León.  <b>Malezas Gramíneas:</b> Ballica, Bromo, Poa o Piojillo, Avenilla, Tembladera, Hualcacho, Cola de Zorro, Setaria, Vulpia.	2,5 – 3,0
Avellano Europeo	Siete venas, Rábano, Chinilla y Duraznillo.	

**Cuadro de Instrucciones de Uso para Aplicaciones Aéreas:**

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS (Kg/ha)
Eucaliptos, Pinos	Puede aplicarse en pre-plantación y para pinos en post-plantación. Las aplicaciones aéreas no deben realizarse con vientos superiores a 4,8 Km/hr para evitar la deriva del producto.	2,5 – 3,0

No se recomienda emplear **CLICK 75 DF®** en suelos arenosos y con bajo contenido de Materia Orgánica (1% o menos). La dosis mayor debe emplearse en suelos más pesados (francos y arcillosos) y ricos en Materia Orgánica (> 5%). No utilizar en vides menores de 3 años.

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:** Agregar la cantidad indicada de **CLICK 75 DF®** en el tanque de aplicación, con la mitad de su capacidad con agua y prenda el agitador hasta que el producto este completamente diluido. Luego añada el resto del agua hasta completar la cantidad deseada.

**MÉTODOS DE APLICACIÓN:** Aplicar en suelo limpio y húmedo, en lo posible antes o después de una lluvia usando una pulverizadora neumática o de Ultra Bajo Volumen ya sea en forma total o bien localizada sobre la banda de plantación. En aplicaciones con equipos hidroneumáticos terrestres, se recomienda usar un volumen que permita tener una buena cobertura y distribución del producto en el suelo, es decir 200 a 600 L/ha. Aplicar en otoño-invierno sobre suelo húmedo de pre-emergencia de malezas o post-emergencia temprana de malas hierbas. No aplicar en intervalos menores a 7 meses. Realizar una aplicación por temporada. En avellano europeo realizar 1 aplicación por temporada durante el receso invernal, utilizando un volumen de agua equivalente a 200 lt/ha.

**COMPATIBILIDAD:** Compatible con la mayoría de los herbicidas de uso común, especialmente con Glifosato, mezcla recomendada para malezas ya emergidas y especies perennes de hoja ancha de aparición temprana como achicoria (*Cichorium*), diente de león (*Taraxacum*), siete venas (*Plantago*), vinagrillo (*Rumex*) y correhuela (*Convolvulus*) así como gramíneas perennes de la zona sur como son peillo (*Agrotis*) y pasto cebolla (*Arrhenatherum*). **INCOMPATIBILIDAD:** Es incompatible con productos de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico en los cultivos recomendados. Evitar la deriva a los cultivos próximos que sean sensibles al producto.

**TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** Personas: Se debe esperar 12 horas después de la aplicación para reingresar al área tratada. Animales: En caso de pastoreo de animales se debe esperar 21 días antes de alimentarlos con ese forraje.

**PERÍODO DE CARENCIA:** No Corresponde.

**Nota:** Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.



**CUIDADO**

