

CLICK 75 DF

INGREDIENTE ACTIVO	Terbutilazina.
NOMBRE QUÍMICO	N2-terc-butil-6-cloro-N4-etil-1,3,5-triazin-2,4-diamina.
GRUPO QUÍMICO	Triazinas.
CONCENTRACIÓN Y FORMULADOR	75% p/p WG (Gránulo dispersable).
MODO DE ACCIÓN	Suelo activo.
FABRICANTE /FORMULADOR	Sipcam S.p.A.
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Solchem SpA.
TOXICIDAD	Grupo III, poco peligroso. LD 50 producto comercial:
	Dermal > 1561 mg/kg
	Oral > 4000 mg/kg
ANTÍDOTO	No se conoce antídoto específico.
AUTORIZACIÓN SAG N°	3511

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

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. 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.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Malezas	Dosis
Manzanos, Perales, Kiwi, Parronales y Vides, Limoneros, Naranjos, Clementinas, Tangerinas, Frambuesos, Arándanos, Lupino, Olivos, Paltos, Nogales, Eucaliptos y Pinos.	<p>Malezas Hoja Ancha</p> <p>Rábano, Yuyo, Chamico, Quinguilla, Mostacilla, Sanguinaria, Verónica, Duraznillo, Trébol Blanco, Bolsita del Pastor, Pasto Pinito, Manzanillón, Quilloi-Quilloi, Porotillo, Viola, Mastuerzo.</p> <p>Malezas Perennes</p> <p>Vinagrillo, Achicoria, Malva, Diente de León.</p> <p>Malezas Gramíneas</p> <p>Ballica, Bromo, Poa o Piojillo, Avenilla, Tembladera, Hualcacho, Cola de Zorro, Setaria, Vulpia.</p>	2.5-3.0 kg/ha

No se recomienda emplear **CLICK 75 DF®** en suelos arenosos y con bajos contenidos 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 MEZCLA: Agregar la cantidad de **CLICK 75 DF®** indicada en el tanque de la aspersora llena de agua hasta la mitad o prenda el agitador hasta que el producto esté 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.

APLICACIONES AÉREAS: Puede aplicarse por vía aérea sólo en el sector forestal; para pinos y eucaliptos pre plantación, y para pinos post plantación. Las aplicaciones aéreas no deben realizarse con viento superior a 4.8 km/hr. para evitar la deriva del producto.

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 pelillo (*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.