

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo Químico: "Glifosato-monoamonio pertenece al grupo químico de los organofosfonatos".

Evitar el contacto con el plaguicida. Su uso inadecuado puede dañar la salud. Manténgase bajo llave, en el envase original cerrado, en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños y lejos de alimentos. Durante la preparación utilizar overol impermeable, botas impermeables, guantes impermeables, antiparras y máscara con filtro. Durante la aplicación utilizar overol impermeable, botas impermeables, guantes impermeables, antiparras y máscara con filtro. No aplicar el producto con viento. No respirar la niebla de aspersión. Evítese el arrastre por el viento a cultivos vecinos. Lávese y cámbiese de ropa después de su uso. No comer, beber ni fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Evitar ingerir el producto. No contaminar 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.

Ecotoxicidad: El producto es ligeramente tóxico para peces, virtualmente no tóxico para abejas, prácticamente no tóxico para aves.

Síntomas de Intoxicación: Los primeros síntomas de intoxicación podrían incluir: náuseas, vómito, dolores abdominales, ulceración del área oral, faringitis, irritación y conjuntivitis químicas.

Primeros Auxilios: Para todos los siguientes casos, trasladar al afectado inmediatamente a un centro asistencial y presentar la etiqueta o el envase del producto al profesional de la salud a cargo. **1)** En caso de **Inhalación**, trasladar al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llame a un médico. **2)** En caso de **contacto con la piel**, lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Llame a un médico. **3)** En caso de **contacto con los ojos**, lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Los lentes no deberán volver a utilizarse nuevamente. Si la irritación persiste llame a un médico. **4)** En caso de **ingestión, NO INDUCIR EL VÓMITO**. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llame a un médico.

Antídoto: No tiene antídoto específico.

Tratamiento Médico de Emergencia: Realizar tratamiento sintomático. En caso de ingestión de más de 30 ml del concentrado realizar lavado gástrico y/o administración de carbón activado.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD A CARGO.

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 PERIODO INDICADO DE REINGRESO

INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE

Teléfonos de Emergencia: RITA-CHILE 22 7771 994 (Atención las 24 hrs)
Teléfono del Importador: SOLCHEM SpA. 22 3349 442
(Atención en horario de oficina)

Lavado de Equipos: 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 los de seguridad.

Precauciones de Almacenaje: Mantener en un lugar seguro, bajo llave, en el envase original etiquetado y bien cerrado, en un sitio no expuesto a la luz solar, fresco y seco. Mantener retirado del calor y del fuego. No almacenar con productos alimenticios, medicina, ropa o forraje. Mantener alejado de los niños, animales domésticos o personas no autorizadas.

Nota al Comprador: 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.

TITAN SG
HERBICIDA
GRANULADO HIDROSOLUBLE
(SG)

TITAN SG es un herbicida sistémico, no selectivo, para el control post emergente de malezas gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha que están indicadas en el cuadro de Instrucciones de Uso y que puede ser usado en cultivos de frutales, frutales menores, vides, kiwis, plantaciones forestales, cero y mínima labranza, barbechos químicos, regeneraciones de praderas, terrenos agrícolas no cultivados (bordos de caminos, canales).

COMPOSICIÓN:

Glifosato-monoamonio*75,7 % p/p (757 g/Kg)

Coformulantes c.s.p.....100 % p/p (1 Kg)

*Carboximetilaminometilfosfonato de mononamonio (equivalente a 68,8 % p/p (688 g/Kg) de glifosato)

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero
N° 3.529

FABRICADO POR:
ZHEJIANG XINAN CHEMICAL INDUSTRIAL GROUP CO., LTD
 No. 93 Daquiao Road
 Xinanjiang, 311600 Jiande,
 Provincia Zhejiang
 China

ZHEJIANG JINFANDA BIOCHEMICAL CO., LTD
 Hengcun Town, Tonglu County, Zhejiang Province,
 China.

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:
SOLCHEM SpA.
 Don Carlos 2939, Oficina 608,
 Las Condes, Santiago
 Chile



NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO
NO EXPLOSIVO

LOTE DE FABRICACIÓN N°:
 FECHA DE VENCIMIENTO:
 CONTENIDO NETO: KG.

INSTRUCCIONES DE USO:

Herbicida sistémico post emergente no selectivo, muy eficaz para el control total de malezas gramíneas y de hojas anchas anuales, malezas perennes, malezas arvustivas y tocones, tal como se indica en el Cuadro de Instrucciones de Uso. **TITAN SG**, puede ser utilizado según aparición de las malezas mencionadas en cultivos de frutales, frutales menores, vides, kiwis, plantaciones forestales, cero y mínima labranza, barbechos químicos, regeneraciones de praderas, terrenos agrícolas no cultivados (bordos de caminos, canales). Se recomienda no realizar más de 3 aplicaciones por temporada.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO PARA APLICACIONES TERRESTRES:

CULTIVO	MALEZA	DOSIS (Kg/ha)	OBSERVACIONES
Frutales:	GRAMINEAS ANUALES:	0,8 – 1,6	Cuando las malezas se encuentren en los primeros estados de crecimiento y hasta los 15-20 cm de altura. Emplear la dosis mayor cuando las malezas a controlar estén más desarrolladas. Frecuencia de aplicación cada 4 meses. Máximo 3 aplicaciones por temporada.
	Avenilla, cola de ratón, poa, piñillo, tembladiera, vulpia, hierba cana, ortiga		
	Hualcacho		
	Pata de gallina	0,8 – 1,3	
	Ballica, cola de zorro, pasto del perro, pega-pega	1,1 – 1,6	
	HOJA ANCHA ANUALES:	1,1	
	Bledo, rábano, quingüilla, verdolaga		
	Amor seco, cardilla, cardo, chamico, manzanilla, mostacilla, fihue, pacoyuyo, sanguinaria, pata de pollo, porotillo, enredadera, bolsita del pastor, quilloi-quilloi, cardilla, yuyo	1,3 – 1,9	
	MALEZAS PERENNES:	1,1 – 1,6	
	Pasto cebolla, diente de león		
Maicillo, siete venas, hierba del té, chépica			
Chépica	2,2		
Junquillo, galega, carrizo, hierba azul, totora	2,2 – 3,2		
Chufa	2,7 – 3,2		
Romaza, achicoria, vinagrillo	1,6 – 2,2		
Senecio	2,2 – 3,2		
Plantaciones Forestales:	Correhuela, malva, pila-pila	3,0 – 4,0	Pleno crecimiento activo, inicios de floración. Emplear la dosis mayor cuando las malezas a controlar estén más desarrolladas. Frecuencia de aplicación cada 4 meses. Máximo 3 aplicaciones por temporada.
Pino, eucaliptus, araucanía, mañío, coihue, lingue, roble.			
Cero y Mínima labranza (Barbechos químicos):	Máximo 3 aplicaciones por temporada.	1,1 – 1,6	
Regeneración de praderas y terrenos no cultivados dentro de un predio agrícola (bordos de caminos, canales)			
Ulex, zarzamora, maqui, palqui, brea o péril, retomillo, romerillo, bacaris, litre, mayo, coigüe, espino, aramo, rosa mosqueta, retamo, funque, quillay, boldo, roble, rauli, lenga.			
Control de tocones		5 – 7 Kg/100 L de agua	Aplicar hasta 24 h después de realizado el corte cerciorándose de dejar bien cubierto el sector cercano a la periferia de los troncos, área donde se ubican los haces vasculares. Frecuencia de aplicación: cada 4 meses. Máximo 3 aplicaciones por temporada. Se recomienda un mojado de 80 a 120 l/ha.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO PARA APLICACIONES AÉREAS:

CULTIVO	MALEZA	DOSIS (Kg/ha)	OBSERVACIONES
Plantaciones Forestales:	Avenilla, cola de ratón, poa, piñillo, tembladiera, vulpia, hierba cana, ortiga, hualcacho, pata de gallina, ballica, cola de zorro, bromo, pasto del perro, pega-pega, bleado, rábano, quingüilla, verdolaga, amor seco, cardilla, cardo, chamico, manzanilla, mostacilla, fihue, pacoyuyo, sanguinaria, pata de pollo, porotillo, enredadera, bolsita del pastor, quilloi-quilloi, yuyo, pasto cebolla, diente de león, maicillo, siete venas, hierba del té, chépica, junquillo, galega, carrizo, hierba azul, totora, chufa, romaza, achicoria, vinagrillo, senecio, correhuela, malva, pila-pila, pasto quila, ulex, zarzamora, maqui, palqui, brea o péril, retomillo, romerillo, bacaris, litre, mayo, coigüe, espino, aramo, rosa mosqueta, retamo, funque, quillay, boldo, roble, rauli, lenga y control de tocones.	2 – 7	Aplicar en los primeros estados de desarrollo de las malezas. Utilizar un mojado de 15 a 100 l/ha. Repetir la aplicación cada 4 meses. No aplicar con vientos superiores a los 4,8 km/hr.

TITAN SG, es un producto que no tiene efecto residual en el suelo y no es selectivo en ningún cultivo, por lo que se puede reaplicar las veces que sea necesario. Sin embargo, no se recomienda realizar más de 3 aplicaciones por temporada.

Métodos de Aplicación: Aplicar sobre las malezas en activo crecimiento. Evitar aplicar donde las malezas se encuentran en condiciones de estrés tales como sequía, anegamiento, bajas temperaturas. Evitar deriva a otros cultivos, no mojar los troncos con corteza verde (sin lignificar) de los árboles cultivados. Verter la dosis recomendada directamente dentro del estanque a medio llenar y luego, agregar el resto de agua necesaria para completar la carga, siempre manteniendo el agitador funcionando. Para aplicaciones terrestres, con equipo de espalda y aplicaciones localizadas normales, se recomienda un mojado de 80 a 120 l/ha. Para aplicaciones aéreas se recomienda un mojado de 15 a 100 l/ha.

Incompatibilidad: Es incompatible con productos de reacción alcalina. No debe ser mezclado con otros productos (herbicidas, otros pesticidas, aceite) aunque en casos específicos se puede mezclar con otros herbicidas para ampliar y mejorar el espectro de control.

Fitotoxicidad: **TITAN SG** es un herbicida no selectivo, por lo que es fitotóxico para todos los cultivos. No aplicar al follaje de ningún cultivo. Las aplicaciones en árboles frutales menores de 3 años deben realizarse empleando protectores para evitar la deriva, como por ejemplo no aplicar con viento de velocidad superior a 4,8 Km/h, usar pantallas protectoras, boquillas antideriva o de espuma, entre otros.

Tiempo de reingreso: Personas y animales pueden reingresar al área tratada una vez seca la aplicación (4 horas).

Periodo de Carencia: No corresponde.



CUIDADO