



**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos
- Probablemente carcinógeno para seres humanos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Phosphonoglycine
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de ingestión: no inducir al vómito, ni administrar nada por vía oral si la persona no está consciente.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa y zapatos contaminados. Lavar la piel con abundante agua y jabón durante 15 a 20 minutos.
- En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar ventilado, mantenerlo en reposo. Si fuera necesario, brindar respiración artificial.
- En caso de contacto con los ojos: levantar los párpados y lavar los ojos con abundante agua durante 15 a 20 minutos. Retirar lentes de contacto si los hubiera y continuar enjuagando.

TELEFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 0800-13040
 ESSALUD: 0801-10200
 CISPROQUIM: 0800-50-847

MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos flora y fauna silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en un sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



TOUCHDOWN IQ

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

Composición
 Glifosato 500 g/L
 Aditivos c.s.p. 1 Litro

Reg. PQUA N° 1768-SENASA

Titular del Registro:
 Syngenta Crop Protección S.A. Sucursal Perú
 Av. Manuel Olguín 335, oficina 808
 Urb. Los Granados, Surco
 Lima - Perú

Distribuido por: **Talex** TALEX PERU S.A.C.
 Calle René Descartes N° 311
 Urb. Santa Raquel 2° Etapa, Ate. Lima-Perú.
 Telef.: 612-6565
 RUC: 20513013826

Formulado por:
 Proficol Andina B.V Surcursal Colombia
 Colombia

Lote N°.:
Fecha de Form.:
Fecha de Venc.:

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE – NO EXPLOSIVO

Los nombres de producto que contienen el logo SYNGENTA y el marco CP PRADE Son marcas comerciales de una Compañía del Grupo Syngenta

20 Litros

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



70 x 15 cms

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- TOUCHDOWN IQ es un herbicida sistémico, de post-emergencia y de amplio espectro, para el control de malezas anuales y perennes de hoja ancha y angosta, indicadas en el cuadro de usos y dosis
- Agitar bien el envase antes de utilizar el producto.
- Para la preparación, verter la cantidad de TOUCHDOWN IQ a utilizar en la mitad del volumen de agua a aplicar, agitar bien hasta obtener una solución estable y completar la cantidad de agua
- TOUCHDOWN IQ puede ser aplicado con cualquier equipo terrestre, pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado, siempre que se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas adecuadas.

CUADRO DE USOS Y DOSIS

“Consulte con un Ingeniero Agrónomo”

Cultivo	Malezas		Dosis (L/ha)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Mandarina	amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	2.0 – 2.5	30	0.5
	verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	sorgo	<i>Sorghum halepense</i>			
	hierba de golondrina	<i>Euphorbia hirta</i>			
	chamico	<i>Datura stramonium</i>			
	capulí cimarron	<i>Nicandra physalodes</i>			
Mango	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	1.5 - 2	30	0.05
	pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			

P.C.: Periodo de Carencia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos en partes por millón

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

- Aplicar TOUCHDOWN IQ sobre malezas en activo crecimiento, de preferencia cuando son pequeñas (2 a 4 hojas) y tienen una altura inferior a 10 cm.
- La aplicación debe ser dirigida alrededor de la planta, debajo de la copa, con boquilla de abanico.
- Una sola aplicación por campaña/año.
- No hacer aplicaciones sucesivas con TOUCHDOWN® IQ ni otros productos en base a glifosato (grupo químico aminas ácidas o derivados de glicina) y usar herbicidas que presentan un mecanismo de acción diferente al glifosato.

PERIODO DE REINGRESO

- No reingresar al área tratada antes de las 12 horas posteriores a la aplicación.

COMPATIBILIDAD

- TOUCHDOWN IQ puede ser mezclado con la mayoría de insecticidas y fungicidas más comúnmente utilizados.
- Se recomienda elaborar una pre-mezcla de pequeña escala para estudiar la compatibilidad de los productos.

FITOTOXICIDAD

- Siempre que TOUCHDOWN IQ se aplique de acuerdo a las indicaciones que se dan, no se han reportado problemas de fitotoxicidad en arroz a la dosis recomendada.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de



UN 3082

SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL AMBIENTE, LIQUIDO, N.O.S., (Glifosato solución)

9