

“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE
DE LOS NIÑOS”

TAYLOR

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS SOLUBLES (SG)

Composición:

Glyphosate 880 g/Kg
Aditivos.....c.s.p. 1 Kg

Reg. PQUA N°

- SENASA

Titular del Registro:


Grovelab

INNOVACIONES Y FORMULACIONES SAC
Av. Trapiche N° Ref. (Mz. G, Lote N° 16)
Comas, Lima - Perú

Importado y distribuido por:


Grovelab

INNOVACIONES Y FORMULACIONES SAC
Av. Trapiche N° Ref. (Mz. G, Lote N° 16)
Comas, Lima - Perú

Formulado por:

Qingdao Agro-unitek Cropscience Co., Ltd.
Dirección: Toom 304, Haier road N°63, Qingdao City, Shangdong, China
Teléfono: +86 532-80995916

Contenido Neto: 25 Kg

Lote N°:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA**

**TÓXICO PARA
ORGANISMOS ACUÁTICOS**



ATENCIÓN

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO “MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el 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 forrajeados.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico: Phosphonoglycine**
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o llevar al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

INNOVACIONES Y FORMULACIONES S.A.C.: (01) 562-9116

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las 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 cinco (05) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TAYLOR es un herbicida sistémico post emergente, no selectivo y de amplio espectro, controla malezas de hoja ancha y gramíneas, tanto anuales como perennes. Inhibe la síntesis de ácidos aromáticos esenciales, necesaria para la síntesis de proteínas, afectando el crecimiento celular.

Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego el producto revolviendo constantemente. Finalmente complete hasta el volumen deseado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

El número máximo de aplicaciones de **TAYLOR** son dos aplicaciones por campaña, 1 campaña al año. El intervalo de días es de 21.

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 24 horas después de la aplicación. Mantener alejado al ganado durante este período.

COMPATIBILIDAD

TAYLOR es compatible con la mayoría de los herbicidas utilizados convencionalmente en los cultivos recomendados. Sin embargo, puede ser incompatible con ácidos fuertes, bases y agentes oxidantes, se recomienda antes de efectuar mezclas, hacer pruebas de compatibilidad y miscibilidad.

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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 que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	Kg/200L	Kg/ha		
Mandarina	“Amor seco” “Lechera” “Verdolaga” “Yuyo”	<i>Bidens pilosa</i> <i>Euphorbia hirta</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Amaranthus dubius</i>	1.0	1.5	7	0.5

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

P.C.: Período de carencia (días)

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO

