

TAYLOR

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS SOLUBLES (SG)

Composición:

Glyphosate 80 g/Kg
Aditivos..... c.s.p. 1 Kg

Reg. PQUA N° 3257 SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:


Grovelab

AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.

Av. Tambo rio lt. 16 A FND. Chacra Cerro- Comas-Lima

tel. 987-524-473

E-mail: ventas@grovelabperu.com.pe

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:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

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

- Este producto es Ligeramente Peligroso. No ingerir.
- Evitar el contacto con los ojos, es ligeramente irritante.
- No comer beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las 24 horas siguientes a su 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 llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, ponerse en contacto con un médico para recibir tratamiento.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Llamar a un médico para recibir tratamiento.
- En caso de contacto con la piel, lavar la piel contaminada con abundante agua. Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
- En caso de inhalación, mover a la persona al aire libre y mantenerla en reposo hasta que se recupere por completo.
- Antídoto: No hay un antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
SAMU 106

AGRO UNITEK CROPS SCIENCE S.A.C.: 987-524-473

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

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

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

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

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

P.C.: Periodo de carencia (días)

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO**

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 del aplicador de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue 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 la zona aplicada 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:

TAYLOR no ha provocado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a la dosis recomendada y siguiendo las indicaciones dadas en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada 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.

