

18 cm

18 cm

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

UTRYDER

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

Bensulfuron methyl..... 600 g/Kg
Aditivos..... c.s.p. 1 Kg

Reg. PQUA N°

- SENASA

Titular del Registro:
SHARDA PERU S.A.C
Calle Las Castañitas 138
Urb. El Palomar, San Isidro
Teléfono: 222-2695

Importado y distribuido por:
SHARDA PERU S.A.C
Calle Las Castañitas 138
Urb. El Palomar, San Isidro
Teléfono: 222-2695

Formulado por:
SHARDA CROPCHEM LIMITED
CHINA OFFICE
Room 1803, B Zone, Yunting building,
No. 216 Qingguoxiang, Changzhou,
Jiangsu, CHINA. Telf: 0519-88172050

Contenido Neto: 500 g

Lote N°:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala

Muy tóxico para
organismos
acuáticos



PELIGRO

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Usar el equipo de protección personal: mascarilla, guantes, botas y lentes protectores durante la aplicación.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Guardar este producto en ambientes cerrados, secos y aireados.
- 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: Sulfonilurea

- Ingestión: Enjuagar la boca con agua. No induzca el vómito sin supervisión médica. Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente o si presenta convulsiones. Llame a un médico o al centro de control de intoxicaciones de inmediato.
- Inhalación: Traslade a la víctima al aire libre. Si la respiración es difícil, proporcione oxígeno. Si no respira, administre respiración artificial y consulte a un médico de inmediato.
- Contacto con la piel: Quitese inmediatamente la ropa contaminada. Lavar con jabón y abundante agua. Consultar a un médico.
- Contacto con los ojos: Enjuague con abundante agua pura durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados elevados. Consultar a un médico.
- Antídoto: El producto no tiene antídoto específico, tratamiento sintomático.

TELEFONOS DE EMERGENCIA:
SAMU: 106
SHARDA PERU SAC: 222 - 2695

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Para la protección de la flora terrestre o acuática, evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar. No aplique cuando las condiciones ambientales favorezcan el arrastre del producto hacia otras áreas.
- No lave o enjuague el equipo de aplicación cerca de árboles u otras plantas con raíces extendidas o en situaciones en las que por el movimiento del suelo o filtración, estas plantas puedan entrar en contacto con el herbicida.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- 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.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de NO aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- El producto no debe aplicarse en napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

UTRYDER es un herbicida de acción sistémica selectivo. Tiene como ingrediente activo a Bensulfuron methyl, el cual es absorbido vía foliar y radicular de la maleza. Actúa inhibiendo la enzima acetolactato sintasa (ALS), es decir, actúa mediante la inhibición de la biosíntesis de los aminoácidos esenciales isoleucina, leucina y valina, lo que impide el crecimiento de las raíces y brotes de las malezas, causando clorosis, necrosis, malformación de las hojas y decoloración, ocasionando finalmente la muerte de las malezas.

UTRYDER se aplica en forma de aspersión foliar, para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado. Se aplica con cualquier equipo convencional terrestre en buen estado (pulverizador manual o accionado por el tractor) y debidamente calibrado, que asegure una adecuada cobertura sobre las malezas.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar **UTRYDER** cuando las malezas tengan 1 a 4 hojas verdaderas. Realizar una aplicación por campaña.

PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar al área tratada hasta después de 12 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

UTRYDER es compatible con la mayoría de plaguicidas. Sin embargo, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad previa.

FITOTOXICIDAD:

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

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4
“LIGERAMENTE PELIGROSO”

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS kg/ha	P.C. (días)	L.M.R. (mg/kg)
	Nombre común	Nombre científico			
Arroz	“Moco de pavo” “Coquito”	<i>Echinochloa crus-galli</i> <i>Cyperus difformis</i>	0.2	60	0.01

P.C. : Periodo de carencia

LMR : Límite máximo de residuos



25 cm