

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: 222-2695Importado y distribuido por:  
**SHARDA PERU S.A.C**  
Calle Las Castañitas 138  
Urb. El Palomar, San Isidro  
Teléfono: 222-2695Formulado por:  
**SHARDA CROP CHEM LIMITED**  
Prime Business Park, Dashrathlal  
Joshi Road, Vile Parle (W),  
Mumbai – 400 056 – INDIA  
Telf: (91) 22 6678 2800**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 inhalaMuy tóxico para  
organismos  
acuáticos**PELIGRO**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**

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

P.C. : Periodo de carencia

LMR : Límite máximo de residuos



25 cm