

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- EVITAR LA INGESTIÓN, INHALACIÓN Y EL CONTACTO DIRECTO DURANTE LA PREPARACIÓN DEL CALDO DE ASPERSIÓN Y LA PULVERIZACIÓN, EVITANDO INHALAR LA NEBLINA DE ASPERSIÓN.
- NO CONTAMINAR EL AGUA DE LOS RÍOS, LAGOS O NAPAS SUBTERRÁNEA AL PREPARAR EL PRODUCTO A APLICAR, AL LIMPIAR EL EQUIPO PULVERIZADOR; AL DESHACERSE DE ENVASES O RESIDUOS DE PRODUCTO.
- EVITAR SU TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO JUNTO CON ALIMENTOS, BEBIDAS, ALIMENTO PARA ANIMALES, MEDICINAS DE USO HUMANO NI VETERINARIO.
- NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE SU MANIPULO, PREPARACIÓN Y APLICACIÓN.
- NO ES INFLAMABLE A TEMPERATURAS NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO.
- REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, UTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- Este producto es Prácticamente no tóxico en aves. Prácticamente no Tóxico en peces , *Daphnia magna* y algas. Es Prácticamente no tóxico en abejas.
- Este producto es persistente en suelo y agua.
- No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua lavando los envases o vertiendo los residuos del tanque de aplicación.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de exposición por la piel: lave cuidadosamente con agua fría y jabón. **Ante contacto ocular:** lave bien los ojos con agua o bien suero, levantando los párpados, durante 10 minutos. Si persiste la irritación, lacrimo, dolor o edema, consulte un especialista.

Ante una ingestión: diluya con mediana cantidad de agua, realice una aspiración nasogástrica cuidadosa, pero No realice lavado gástrico.

En caso de obstrucción en las vías respiratorias proceda a intubar.

En caso de inhalación: y ante dificultad respiratoria, como bronquitis o neumonitis, administre oxígeno humedecido y ventilación asistida. Se puede usar broncodilatadores.

Realice controles posteriores mediante radiografía de tórax.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD , LLAME AL TELÉFONO 800-10-6966. CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS SANTA CRUZ – BOLIVIA ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

No se dispone de antídotos específicos. Las medidas clínicas oportunas y un tratamiento sintomático, aseguran un buen pronóstico.

GRUPO QUÍMICO: Imidazolinona

USO AGRÍCOLA



**HERBICIDA
GRANULOS DISPERSABLES - WG**

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

IMAZETHAPYR: 5-ethyl-2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]nicotinic acid700 g/Kg

Ingredientes Inertes.....300 g/Kg

Inscrito en Bolivia con el Reg. Senasag No.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO

**Contenido Neto: 0.05kg, 0.1 kg, 0.4 kg, 0.5kg,
0.7 kg, 1kg , 5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg, 25 kg,
500 kg, 550kg, 600 kg.**

Titular del Registro:

Rainbow
Innovation. Change. Future.
**RAINBOWCHEM
AGROSCIENCE S.A.**
Av. San Martín N° 115,
Edificio Tamarindo. Of. 03.
Teléfono : 591-3-3394555
Santa Cruz, Bolivia.

Fabricante:

**Shandong Weifang
Rainbow Chemical Co.,
Ltd.**
Dir. Binhai Economic
Development Area,
Weifang, Shandong
262737, China.
Teléfono : +86-531-
88875230, 88875231
Origen - China

Número de lote:
Fecha de formulación:
Fecha de vencimiento:

NO EXPLOSIVO NO INFLAMABLE NO CORROSIVO

CARACTERÍSTICAS GENERALES

PUZATE 70% WG, Imazethapyr es un herbicida sistémico con contacto y actividad residual, que controla las malezas a través de la inhibición de la enzima acetohidroxiácida sintetasa, la cual está involucrada en la biosíntesis de aminoácidos de cadena ramificada: isoleucina, leucina y valina. Esta inhibición causa una ruptura en la síntesis de la proteína, la cual lidera la interfase de la síntesis del DNA, y crecimiento de la célula.

MÉTODOS DE APLICACIÓN:

Para usar este producto el usuario debe utilizar equipos de aplicación sean estos manuales, de tiro, autopropulsados o aéreos (avión), teniendo en cuenta su buen estado, buena calibración. Utilizar boquillas de pulverización elíptica, de ángulo de 80o 110o y presión de 30-60libras/pul2 con un volumen de 200 a 300 litros de caldo/ha.

CONDICIONES EN QUE EL PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO:

Aplicación en post - emergencia precoz de 5 a 15 días después de la siembra de soya, respetándose el estadio de las plantas dañinas, dicotiledóneas: de hojas cotiledonales hasta la 4ª hoja; monocotiledóneas: entre la 1ª y 4ª hoja. No aplicar con vientos superiores a 8 Km/h, para asegurar la distribución regular del producto sobre las plantas y evitar deriva. El producto necesita 2 horas sin lluvia después de la aplicación para no tener reducido su efecto.

NUMERO Y MOMENTOS DE APLICACIÓN:

Realizar una sola aplicación. Se recomienda aplicar en el cultivo de soya cuando las malezas de hoja ancha tengan un entre 2 a 4 hojas (máximo).

INTRUCCIONES DE USO:

Preparado del caldo de aplicación, para equipo tractorizado, prellenar ¼ del tanque del pulverizador con agua limpia. Adicionar al tanque la cantidad recomendada del producto Completar el tanque con agua y mantener el caldo con agitación continua durante toda la operación. Posteriormente proceder a aplicar sobre las malezas.

COMPATIBILIDAD : Incompatible con productos oxidantes fuertes.

FITOTOXICIDAD: Es un producto selectivo para el cultivo de soya, en aplicaciones en el estado de 1º Y 3º hoja trifoliada puede mostrar signos de toxicidad tales como hojas y entrenudos de color amarillo, que se recupera con el desarrollo normal del cultivo sin ver afectado el rendimiento final del mismo. Cuando es aplicado en mezcla con organofosforados (ej. Clorpirifos) o carbamatos pueden aparecer daños transitorios en los cultivos.

PERIODO DE CARENCIA O ESPERA: 60 Días.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Se recomienda esperar 12 horas después de la aplicación del producto.

CULTIVO	MALEZAS CONTROLADAS	DOSIS	NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Soya	Motojobobo embolsado (<i>Physalis angulata</i>)	0.14-0.16 kg/ha	Se aplica una sola vez en post - emergencia precoz de 5 a 15 días después de la siembra de soya,

RESPONSABILIDAD LEGAL:

“El Titular del registro garantiza que las características 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 a las condiciones e instrucciones dadas”



PRECAUCION

