

XXXXXXXXXX

IMAZETAPIR 70% WG

Herbicida post emergente sistémica y residual

GRUPO QUÍMICO: IMIDAZOLINONA

COMPOSICIÓN

IMAZETAPIR : 70% p/p
Ingredientes inertes: 30% p/p

ácido 5-etil-2-(4-isopropil-4- metil-5-oxo. -2-imidazolin 2 il) nicotínico

TIPO DE FORMULACIÓN: GRANULADO DISPERSABLE (WG)

CLASIFICACION TOXICOLOGICA: CLASE IV -

PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO

REGISTRANTE- IMPORTADOR- COMERCIALIZADOR:

Rainbow

RAINBOW AGROSCIENSES S.A.

11 DE DICIEMBRE N° 782 C/ BRUNO GUGGIARI 1° PISO
ASUNCIÓN - PARAGUAY - TELÉFONO: 0982-268112

REGISTRO DE ENTIDAD COMERCIAL SENAVE A4-A7 Nro: 1.390

FABRICANTE: SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.
DIRECCIÓN: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China.
Teléfono: +86-577-88892605 / Fax: +86-577-88862796
ORIGEN: CHINA

REGISTRO DEL SENAVE N°:
CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°:
FECHA DE FABRICACION :
FECHA DE VENCIMIENTO :
NUMERO DE LOTE:

LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO

CONTENIDO NETO:

USO AGRICOLA



- » Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas.
- » No lo transporte ni almacene con alimentos.
- » Inútilice y elimine adecuadamente los envases vacíos.
- » En caso de intoxicación lleve la etiqueta, el folleto o envase al medico.
- » No lave los envases o equipos de aplicación en lagos ríos y demás fuentes de agua.
- » No aplicar el producto en la presencia de vientos fuertes o en horas de mucho calor.

MEDIDAS PRECAUTORIAS: Durante la preparación y aplicación: evitar el contacto con los ojos (usar antiparras), la piel y la ropa. Usar ropa y elementos de protección adecuados: guantes y botas, camisa de mangas largas y pantalón largo para cubrir totalmente brazos y piernas. No aspirar las gotas de la aspersión. Usar máscaras con filtros adecuados para el uso seguro de agroquímicos. No fumar, beber ni comer durante la tarea y en el área de trabajo. Después de aplicar o manipular el producto: lavarse bien con abundante agua y jabón. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas. Mantener el producto alejado del alcance del calor o de la llama. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA – CLASE TOXICOLÓGICA: IV – PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO. Evitar el contacto con la piel. Evitar inhalar el producto o la neblina. Levemente irritante para el ojo. No sensibilizante de la piel.

RIESGOS AMBIENTALES: Uso exclusivamente agrícola. No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos. VIRTUALMENTE NO TOXICO PARA ABEJAS. PRACTICAMENTE NO TOXICO PARA AVES- PRACTICAMENTE NO TOXICO PARA PECES.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Mantenga el producto bajo llave en su envase original, en depósitos secos, frescos, ventilados y aislados de otros productos.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: Evacuar o aislar el área de peligro. Evite el contacto con el producto. Use ropa adecuada de protección. No permita que el material entre en contacto con desagües, cuerpos de aguas superficiales o subterráneas. Si la contaminación ocurre, informe a las autoridades. Contenga el derrame. Recoja el producto y transfíralo a un contenedor adecuado para su disposición. El producto derramado o puede utilizarse y debe eliminarse. Los estratos de suelo fuertemente contaminados deben excavar hasta encontrar suelo limpio. INCENDIOS: Utilizar espuma, polvos químicos secos, anhídrido carbónico (CO2) y combatir el fuego colocándose a favor del viento para evitar la intoxicación. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuada para el caso.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES: Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción final, la que se debe realizar en hornos de temperatura mayor de 1000 OC y con filtros para lavado de gases. Los envases vacíos no deben ser reutilizados bajo ninguna circunstancias, realizar triple lavado, perforarlos y guardarlos convenientemente hasta su destrucción.

PRIMEROS AUXILIOS: No suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. En caso que se produzca ingestión del producto NO inducir al vómito y busque atención médica urgente llevando esta etiqueta. Inhalación: dirigirse inmediatamente a un lugar bien aireado y si existen síntomas de intoxicación busque atención médica, siempre llevando la etiqueta consigo. Contacto con la piel: retirar inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lave con abundante agua y jabón la parte afectada, caso que exista irritación acuda al medico, llevando esta etiqueta. Contacto con los ojos: debe lavar los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos, si hay irritación busque auxilio médico siempre llevando la etiqueta.

ANTÍDOTO: No se conoce antídoto específico. Aplicar terapia sintomática. **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Leve irritante dermal y ocular. Leve sensibilizante dermal. **CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:** Centro Toxicológico Nacional el Hospital de Emergencias Médicas. **Teléfonos 021-220418/204800. Avda. General Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción**

Nota: RAINBOW AGROSCIENSES S.A. garantiza el contenido exacto de los ingredientes mencionados en la etiqueta en su envase original y sellado y no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso y/o manejo de este producto por ser operaciones fuera de su control. El comprador asume la responsabilidad y riesgos derivados del uso y manejo, ya sea que se hagan o no de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

XXXXXXX: Herbicida no selectivo para el control post-emergente que elimina las hierbas al reducir las concentraciones de los aminoácidos valina, leucina e isoleucina, consecuencia de la inhibición de la acetolactato sintasa, una enzima común en los procesos biosintéticos de estos aminoácidos. Esta inhibición de la enzima se produce como consecuencia de la unión entre la molécula del herbicida y la de la enzima. Se absorbe rápidamente a través de la parte aérea y de las raíces de las hierbas y es traslocado vía xilema y floema acumulándose en las meristémicas.

CONDICIONES EN QUE EL PRODUCTO PUEDE O NO SER USADO: No aplicar si se pronostican lluvias dentro de las 6 horas siguientes a la aplicación. No aplicar si las plantas se encuentran en estado de stress hídrico. Evitar el contacto del pulverizado con las partes verdes de las plantas útiles. **MODO DE USO**

Cultivo M	a	J	a	z	a	D
Alfalfa	Chamico(Datura ferox)					
Maní	Cien nudos(Polygonum aviculare)	143 g/ha	90	Hasta 4a Hoja verdadera.		
Soja	Enredadera anual (Polygonum convolvulus)			La presión de aspersión debe ser de 25 a 40 libras y el volumen de agua 150 a 200 litros.		
	Lengua de vaca(Rumex crispus)					
	Ortiga mansa(Lamium amplexicaule)					
	Perejilillo(Bowlesia incana)					
	Amor seco(Bidens pilosa)			Hasta 2da. hoja.		
	Bejuco(pomoea nil)			Ver nota al pie del cuadro.		
	Bejuco(pomoea purpurea)					
	Bejuco(pomoea rubriflora)					
	Guasilla(Verbena encelioides)					
	Malva cimarrona(Anoda cristata)					
	Quinoa. Quinoa blanca (Chenopodium album)					
	Verdolaga(Portulaca oleracea)					
	Mostacilla(Myragrum rugosum)			Hasta roseta de 10 cm de diámetro.		
	Mostaza negra(Brassica nigra)					
	Nabo(Brassica campestris)					
	Nabón(Raphanus sativus)					
	Rabizón(Raphanus raphanistrum)					
	Capin arroz (Echinochloa crus-galli)			Hasta 3er. hoja.		
	Cebada(Hordeum vulgare)					
	Pasto colorado (Echinochloa colorem)					
	Pasto de cuarema (Digitaria sanguinalis)					
	Trigo guacho(Triticum spp.)					
	Casahuate (Phaseolus vulgaris)			Hasta roseta basal de 15 cm de diámetro.		
	Centeno (Lolium temense)			Aplicar entre 3era y 4ta. Hoja.		
	Cañahuate (Phaseolus vulgaris)					
	Sorgho (Sorghum bicolor)					
	Sorgho (Sorghum halepense)					
	Yuyo colorado (Sida sp.)			Hasta 10 Hojas verdaderas.		

Épocas de aplicación: Aplicación en post-emergencia temprana de malezas y de cultivo. Es aconsejable, para la toma de decisión sobre el correcto momento de aplicación, monitorear el estado de las malezas conforme la indicación que figura en las tablas del estado de malezas para no exceder el tamaño sugerido, de lo contrario, la performance sobre las malezas puede no ser ideal.

Efectos sobre cultivos subsiguientes: No deja residuos en el suelo, por lo que no afecta cultivos en rotación. Entre la aplicación del cultivo subsiguiente deben transcurrir 120 días.

Fitotoxicidad: En las condiciones recomendadas el producto no causa fitotoxicidad.

Tiempo de reingreso al área tratada: Se recomienda no ingresar al lote tratado sin vestimenta de protección adecuada, hasta que hayan transcurrido 24 horas luego de la aplicación. Mínimo 1 día.

Periodo de Carencia: Intervalo de seguridad para el cultivo indicado: 90 días.

Incompatibilidad: Puede aplicarse en mezcla de tanque con la mayoría de los agroquímicos de reacción neutra, sin embargo, se recomienda hacer antes una prueba a baja escala, debido a que es imposible conocer la compatibilidad de XXXXXXXX con todos los productos del mercado.

