

USO AGRÍCOLA

Besulda

HERBICIDA SISTEMICO RESIDUAL
FORMULACIÓN: GRANULOS DISPERSABLES (WG)

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

FLUMET SULAM: 2',6'-difluoro-5-methyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonanilide... **800 g/Kg**

Ingredientes Inertes: **200 g/Kg**

Total: **1000 g/Kg**

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

Registro en Bolivia, SENASAG N°

**TITULAR DE REGISTRO:
RAINBOWCHEM AGROSCIENCE S.A.**

Barrio Equipetrol Norte, Calle F este, N° 285, Edificio Aquarius 7, Piso 1
Telf. (591)3-3459686
Santa Cruz - BOLIVIA

FABRICANTE:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.
Dir: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong 262737
Teléfono : +86-531-88875230, 88875231
Website: <http://www.rainbowchem.com>
Email: rainbowchem@rainbowchem.com
Origen - China

Lote #: _____ F. fabr.: _____ F. Venc.: _____

CONTENIDO NETO:

50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 400 g, 500 g, 1 Kg, 2 Kg, 3 Kg, 5 Kg, 10 Kg, 20 Kg, 50 Kg, 100 Kg, 300 Kg, 500 Kg, 1000 Kg

NO EXPLOSIVO – NO INFAMABLE – NO CORROSIVO
CLASE TOXICOLOGICA IV – PRECAUCION



PRECAUCION

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

GRUPO QUÍMICO: CYCLODIENE.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas.
- No transportar ni almacenar con alimentos.
- No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua. no ingresar a la área tratada antes del tiempo indicado para el reingreso.
- Durante el manejo del producto evitar el contacto con la piel y las mucosas.
- No inhalar los polvos del producto formulado ni la neblina de pulverización.
- Usar ropa adecuada, como overol de manga larga, proteger los ojos usando lentes. usar mascarara protectora especial provista de filtro, no manipular el producto directamente con las manos, usar guantes de goma.
- No utilizar equipos con pérdidas y no destapar boquillas o tuberías con la boca.
- El uso de este producto es exclusivamente agrícola, aplicar solo a dosis recomendadas, pulverizar a favor del viento, evitar en lo posible los días cálidos y ventosos.

SINTOMAS DE INTOXICACION

No se han observado casos de intoxicación. En contacto con los ojos puede causar irritación temporaria, sin afectar la córnea; con la piel, no es irritante; no se espera que haya daños por absorción dérmica, por pequeñas cantidades ingeridas accidentalmente, o por inhalación.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de intoxicación, llevar a la persona afectada a un lugar ventilado, llamar a un médico o trasladar a la persona a un servicio de emergencia, llevando el envase o la etiqueta del producto. Quién realice los primeros auxilios debe evitar tomar contacto directo con el producto. Si hubiera contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos; con la piel, lavar con abundante agua y jabón. En caso de ingestión accidental, inducir al vómito. La inducción al vómito debe estar supervisada por personal entrenado. Nunca administrar nada por boca, ni inducir al vómito a personas inconscientes. Consultar al médico. Inhalación: retirar a la persona afectada al aire fresco. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. Si no respira, realizar respiración artificial. Mantener a la persona afectada en reposo y abrigada.

ANTIDOTO: No existe antídoto específico.

TRATAMIENTO MEDICO: Lavado sintomático.

EN CASO DE INTOXICACION PUEDE LLAMAR AL TELÉFONO: 800-10-6966 O DIRIGIRSE AL HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS (SANTA CRUZ - BOLIVIA).

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIOAMBIENTE

- Prácticamente no tóxico para aves, peces y *Daphnia magna* y altamente tóxico en algas. Ligeramente tóxico para abejas.
- No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua botando las bolsas o vertiendo los residuos del tanque de aplicación. Los envases de plástico y aluminio, deben utilizarse para evitar su uso con otro destino y disponer, junto con los sobre-envases de cartón, para su posterior incineración en sitios autorizados.
- No aplicar con abejas presentes ni sobre colmenas en actividad. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación para el cierre de las colmenas. Si las colmenas no pueden ser cerradas tapar la entrada durante la aplicación con espuma de goma. Asperjar durante la mañana o la noche durante el horario de pereceo de las abejas.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO:

- Almacenar en un lugar fresco y ventilado a temperaturas de 20 a 25°C en sus envases originales debidamente cerrados y bajo llave.
- Evitar su transporte y almacenamiento junto con alimentos, bebidas, alimentos para animales, medicinas de uso humano o veterinario.
- No comer, fumar o beber durante su manipuleo, preparación y aplicación. almacenarlo en lugar fresco.
- No es inflamable a temperaturas normales de uso y almacenamiento.

AVISO DE GARANTIA: El vendedor garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con la descripción química indicada en la etiqueta y es apto para su uso, siguiendo las indicaciones dadas. El fabricante no es responsable por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.

GENERALIDADES:

BESULDA es activo en tratamientos de Pre-siembra anticipado, Pre-siembra incorporado y Pre-emergencia. Para lograr un control óptimo, el suelo debe presentar un nivel adecuado de humedad que permita la germinación de las malezas y la absorción del herbicida.

BESULDA es un herbicida Sistemico residual. Se caracteriza por afectar las síntesis de proteínas, aminoácidos de cadenas ramificadas y cambian la conformación de los mismos, al inducir su precipitación o inhibiendo la acción enzimática de la acetolactato sintetasa.

RECOMENDACIONES DE USO:

FITOSANITARIAS:

Es activo en tratamientos de Pre-siembra anticipado, Pre-siembra incorporado y Pre-emergencia.

AMBIENTALES:

Deberá ser aplicado en condiciones de humedad no inferior al 60% y con vientos menores a 10 km/h para evitar defectos de deriva

PREPARACION DE LA MEZCLA:

Para la preparación del caldo se recomienda, verter la dosis en una pequeña cantidad de agua, diluir bien y luego verter ese caldo en el tanque de la mochila lleno en sus ¾ partes y agitando fuertemente, termine de llenar el tanque con la cantidad de agua requerida.

METODOS DE APLICACION:

En aplicaciones terrestres usar un volumen de agua de 100 a 200 litros de agua con presiones de 20 – 60 psi. Usar boquillas de abanico de las series 80.02, 80.03, 110.02, 110.03 con una cobertura mínima de 40 gotas/cm². En aplicaciones aéreas utilizar el equipo de barra con boquillas de cono hueco D6 a D12, con difusor 45, usando caudales de 30 – 40 litros de agua/ha.

NÚMERO Y MOMENTOS DE APLICACIÓN:

Se debe aplicar cuando las malezas se encuentran en activo crecimiento, es decir, que no sufran efectos de sequía, enfermedades u otros factores adversos al desarrollo de las mismas. Realizar la aplicación en preemergencia del cultivo.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: No mezclar con productos de reacción ácido, base y oxidante. No se han observado casos de intoxicación

PERIODO DE CARENIA: Exento.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas después de la aplicación.

CULTIVO	PLAGA CONTROLADA	DOSIS
SOYA (<i>Glycine max</i> L.)	Lengua de sapo (<i>Heliotropium procumbens</i>) y Chiori (<i>Amaranthus quitensis</i>)	26 – 30 g/ha

