

USO AGRÍCOLA

Procore

HERBICIDA PRE-EMERGENTE SISTÉMICO
Gránulos Dispersables (WG)

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Diclosulam: 2',6'-dichloro-5-ethoxy-7-fluoro[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidine-2 sulfonilide	840 g/kg
Inertes	160 g/kg
Total	1000 g/kg

Registro en Bolivia, SENASAG N° 3279

TITULAR DE REGISTRO:

RAINBOWCHEM AGROSCIENCE S.A.

Barrio Equipetrol Norte, Calle F este, N° 285, Edificio Aquarius 7, Piso 1.
Fono: +591-3-3459686 Santa Cruz, Bolivia

FABRICANTE:

RAINBOW AGROSCIENCES (PANAMÁ), S.A.

Dirección: PCC Spec 9097 Local # 5, Panamá Pacífico, Rep. De Panamá.
Teléfono : +507-6613-8266
Email: rainbowchem@rainbowchem.com
Website: <http://www.rainbowchem.com>

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

CONTENIDO NETO: 500g

NO INFLAMABLE – NO EXPLOSIVO – NO CORROSIVO
CLASE TOXICOLÓGICA IV – PRECAUCION

PRECAUCION

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

GRUPO QUÍMICO: SULFONANILIDE

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 ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO.
- DURANTE EL MANIPULEO DEL PRODUCTO EVITAR EL CONTACTO CON LA PIEL Y MUCOSAS. NO INHALAR LOS VAPORES DEL PRODUCTO FORMULADO NI LA NEBLINA DE PULVERIZACIÓN.
- USAR ROPA ADECUADA, COMO OVEROL DE MANGA LARGA, PROTEGER LOS OJOS USANDO LENTES. USAR MÁSCARA PROTECTORA ESPECIAL PROVISTA DE FILTRO, NO MANIPULAR EL PRODUCTO DIRECTAMENTE CON LAS MANOS, USAR GUANTES Y BOTAS 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 SÓLO LA DOSIS RECOMENDADA. PULVERIZAR A FAVOR DEL VIENTO, EVITAR EN LO POSIBLE LOS DÍAS CÁLIDOS Y VENTOSOS.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO:

Manipulación: No ingerir, evitar el polvo o rocío. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Utilizar una ventilación adecuada. Lávese bien las manos después de manipular.

Almacenamiento: Almacenar en envases debidamente etiquetados. Este es un material peligroso si se ingiere o salpica en la piel o los ojos. Se debe tener lejos de los niños en todo momento. No almacenar cerca de alimentos, productos alimenticios, medicamentos o suministros de agua potable.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE:

- Prácticamente no tóxico para aves, peces, Ligeramente tóxico para *Daphnia magna*, Extremadamente tóxico para algas. Altamente tóxico para abejas.
- No aplicar cerca de cuerpos de agua. No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua lavando los envases o vertiendo los residuos del tanque de aplicación.

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Sacar al aire libre; Si hay efectos, consultar a un médico.

Contacto con la piel: Lavar la piel con abundante agua inmediatamente, acudir al médico si es necesario.

Contacto con los ojos: Enjuagar los ojos inmediatamente con agua; quitar las lentes de contacto, si están presentes, después de los primeros 5 minutos, y luego continúe lavando los ojos durante al menos 15 minutos. Obtener atención médica inmediata, preferiblemente de un oftalmólogo.

Ingestión: En caso de ingestión, acudir al médico. No induzca el vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico.

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

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MEDICO: No hay antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

CONSIDERACIONES GENERALES:

PROCORE, es un herbicida de aplicación pre-emergencia, sistémico y selectivo para el control de malezas de hoja ancha en el cultivo de soya. Es un Inhibidor de la Acetolactato Sintetasa (ALS). Afecta a la síntesis de proteínas, aminoácidos de cadena ramificada (isoleucina, leucina y valina) y cambian la conformación de los mismos. Esta acción desencadena una distorsión total del metabolismo al interrumpir la síntesis proteica, interfiere con la síntesis de ADN y el crecimiento celular. Las malezas detienen rápidamente el crecimiento, dado que trabaja en las zonas meristemáticas.

CONDICIONES PARA SU APLICACIÓN:

Las condiciones ambientales propias para la aplicación del producto son las siguientes.

- Temperatura no superior a los 27°C
- Humedad relativa no menor a 60%
- Aplicar preferentemente a primeras horas de la mañana o a las últimas horas de la tarde.
- No aplicar en horas de vientos fuertes ni en contra del mismo.
- Aplicar inmediatamente después de la siembra y antes de la emergencia del cultivo, sobre suelo preparado y libre de malezas.

MÉTODO DE APLICACIÓN:

Este producto puede ser aplicado usando mochilas de espalda, equipo tractorizado o aéreo. Revisar que el equipo de aplicación este en buenas condiciones de uso y bien calibrado para lograr una distribución uniforme. Se puede aplicar por vía terrestre a un volumen de 150 a 200 l/ha y en aplicaciones aéreas usar un volumen mínimo de 40 litros de agua.

INSTRUCCIONES DE USO: Para la preparación de la mezcla se recomienda 3/4 del tanque de la pulverizadora con agua limpia adicionar al tanque la cantidad recomendada de PROCORE, agitar fuertemente y posteriormente completar el llenado del tanque con agua manteniendo el caldo con agitación continua durante toda la operación.

NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN: Aplicar una sola vez en pre-emergencia de las malezas y del cultivo, sobre suelo preparado.

FITOTOXICIDAD: PROCORE, no es fitotóxico para los cultivos cuando el producto se usa con las dosis recomendaciones y el manejo plasmadas en la etiqueta del producto.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con ácidos fuertes.

TIEMPO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada hasta después de transcurrir las 24 horas posteriormente a la aplicación del producto. En caso de ser necesario el ingreso antes de cumplirse este lapso, debe hacerse empleando el equipo de protección personal.

PERÍODO DE CARENIA: Considerando que la aplicación del producto es en pre-emergencia, no corresponde el período de carencia para el cultivo de soya.

LMR: Diclosulam: 0.020 ppm.

CULTIVO	MALEZA CONTROLADAS	DOSIS (g/ha)
SOYA (<i>Glycine max L.</i>)	Gusanillo (<i>Acalypha arvensis</i>)	35 - 40

AVISO DE GARANTIA: El fabricante 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.

