

PROYECTO DE MARBETE
CUERPO CENTRAL

HERBICIDA **DISCOVER**

Polvo mojable

Composición:

clomazone: 2-(2-clorobencil)-4,4-dimetil-1,2-oxazolidin-3-ona.....	40 g
hexazinona: 3-ciclohexil-6-dimetilamino-1-metil-1,3,5-triazina-2,4-(1H,3H)-diona.....	10 g
coadyuvantes e inertes c.s.p.....	100 g

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en el SENASA con el N° 37.279

Lote N°: Cont.Neto:
Fecha de Vto: Origen Brasil

FMC

FMC QUIMICA S.A.

Ejército del Norte 20 - Salta - Argentina

Tel. 0387-4322184

NOTA: La firma FMC Química S.A garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su aplicación y el manejo escapan del control de la Empresa, la firma no se responsabiliza por los daños y perjuicios que pudieran derivarse de un uso del producto, distinto al indicado en este marbete.

DISCOVER® y **FMC** son marcas registradas de FMC Corporation

Banda VERDE PMS 347 C

CUIDADO



CUERPO IZQUIERDO

PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar su inhalación, el contacto con la piel y la contaminación de los alimentos. Durante su manipuleo, usar guantes y botas de goma, protector facial y ropa adecuada. Luego del trabajo, lavarse con abundante agua y jabón, todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. No comer, beber o fumar durante las operaciones. Trabajar en ambiente ventilados.

RIESGOS AMBIENTALES: **Prácticamente no tóxico para aves y peces.** No contaminar fuentes o cursos de agua. **Virtualmente no tóxico para las abejas.**

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Vacíe completamente los envases en el equipo de aplicación junto con los restos del caldo y aplicar sobre las malezas o en caminos de tierra alejado del tránsito de personas. Si no se utilizó completamente el producto, mantenerlo en su envase original bien cerrado.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Los envases deben ser inutilizados por perforación y posteriormente eliminados mediante empresas habilitadas a tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en su envase original herméticamente cerrado, en ambiente seco y fresco, debidamente identificado. Lejos de los niños, personas inexpertas, alimentos y forrajes.

DERRAMES: En pequeños derrames del producto, recogerlo con una pala e introducirlo en un recipiente seco y taparlo. Para grandes derrames, hacer una barrera para contenerlo y evitar su vertido en los desagües y posterior eliminación por empresas habilitadas, asegurándose de no contaminar el medio ambiente.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de inhalación retirar hacia el aire fresco. Si no hay respiración, practicar respiración artificial. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. Consultar al médico. Si se produce contacto con piel, lavar la piel con jabón y limpiar completamente con agua durante 15 minutos. Lavar la ropa contaminada antes de usar nuevamente. En caso de contacto con los ojos, lavarlos a párpado abierto con chorros de abundante agua durante 15 minutos como mínimo. En caso de ingestión: No provocar el vómito. No administrar nada por boca a una persona inconsciente y mantenerlo acostado de lado. Requerir inmediata atención médica.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: Producto que normalmente no ofrece peligro (CLASE IV).
Aplicar tratamiento sintomático y de recuperación. No existe antídoto específico. Clase inhalatoria III

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

Puede ocasionar enrojecimiento en la piel. En contacto con los ojos, puede causar enrojecimiento, sensación de quemazón y dolor. Si el producto es inhalado, puede causar dolor de cabeza, tos, dificultad para respirar, dolor torácico y broncoespasmo. Si el producto es ingerido puede causar náuseas, emesis, diarrea y dolor abdominal.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

- Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez.
Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247 Conmutador: 4962-9280 / 9212
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas - Haedo -
Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777 Conmutador: 4658-5001 al 19 (int. 1102/03).
- Hospital Municipal de Infantes de Córdoba -
Tel.: (0351) 471-8785 y 471-8165
- Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires

Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806

**EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR A TAS – Toxicología, Asesoramiento y Servicios.
0800-888-TOXICO (8694)**

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES:

DISCOVER es un herbicida sistémico y selectivo, eficaz para el control pre-emergente de malezas latifoliadas y gramíneas anuales en cultivos de caña de azúcar. DISCOVER es absorbido por vía radical y foliar y se trasloca en sentido acropétalo.

INTRUCCIONES PARA EL USO

PREPARACIÓN: Llenar el tanque de la pulverizadora con agua, hasta la mitad de su capacidad. Verter lentamente la cantidad necesaria de DISCOVER con los agitadores en funcionamiento. Luego completar el llenado del tanque con agua. Mantener los agitadores en funcionamiento durante la preparación y aplicación.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN: DISCOVER puede ser aplicado con equipos terrestres convencionales. Se debe aplicar cobertura total, en pre-emergencia del cultivo. Evitar que la deriva caiga sobre cultivos adyacentes y la superposición durante la aplicación.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Maleza controladas	Dosis (kg/ha)
Caña de azúcar	Capín arroz (<i>Echinochloa crus-galli</i> ; Pasto de cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Yuyo colorado (<i>Amaranthus sp.</i>) Gramilla (<i>Eragrostis virescens</i>) Túpulo (<i>Sicyos polyacanthus</i>)* Pasto guinea (<i>Panicum maximum</i>) Lecherón (<i>Euphorbia dentata</i>) Quinoa blanca (<i>Chenopodium album</i>) Verdolaga negra (<i>Trianthema portulacastrum</i>) Caminadora (<i>Rothboellia exaltata</i>) Pasto bandera (<i>Urochloa sp.</i>) Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>) Malva (<i>Anoda sp</i>) Gramón o pasto bermuda (<i>Cynodon dactylon</i>)*.	2,5

*Control parcial

RESTRICCIONES DE USO:

No posee período de carencia por tratarse de un producto de aplicación en pre-emergencia.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

COMPATIBILIDAD:

DISCOVER resulta incompatible con productos de reacción fuertemente alcalina. En caso de duda, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa al tratamiento.

FITOTOXICIDAD:

Puede observarse blanqueamiento de las hojas, sin detención del crecimiento, después de 15 o 30 días de realizarse la aplicación, pero desaparece luego de 30 o 60 días respectivamente. No disminuye el tamaño de la planta de caña de azúcar ni ocurren daños en las hojas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO