

PROYECTO DE MARBETE
CUERPO CENTRAL

Herbicida
COMMAND 48 EC ®
Concentrado emulsionable

Composición:

clomazone:2-(2-clorofenil) metil-4,4-dimetil-3- isoxazolidinona	48 g
inertes y coadyuvantes csp.....	100 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
Inscrito en el SENASA con el N°: 33.663

Lote Nro.:
Fecha de vencimiento:
Origen: Brasil
Contenido Neto:

Inflamable de tercera categoría

FMC Química S.A.
Ejército del Norte 20 - Salta
Tel. 0387-4322184
Argentina

COMMAND 48 EC ® y FMC son marcas registradas de FMC Corporation

Banda de categoría toxicológica Amarillo pantone C. Cruz de San Andrés. Leyenda: NOCIVO



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:

Es peligrosa la ingestión e inhalación del producto, debiendo evitarse el contacto del mismo - puro o diluído- con la piel, los ojos y la boca. Durante la pulverización emplear ropas apropiadas (careta - antiparras), guantes y botas de goma, pantalón y chaqueta impermeabilizados y sombrero. No aplicar el producto en zonas ocupadas por personas sin ropa protectora, ni recorrer el cultivo sin la misma. No comer, fumar o beber durante las operaciones con este producto. No contaminar alimentos, forrajes ni el agua de bebida. Después de aplicar el producto, lavar prolijamente las partes del cuerpo expuestas a la acción y al contacto del mismo.

RIESGOS AMBIENTALES:

Ligeramente tóxico para peces y prácticamente no tóxico para aves. Es ligeramente tóxico para abejas, pero por tratarse de un herbicida preemergente, no presenta peligro para las mismas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES:

Los envases vacíos deben escurrirse bien y proceder a su triple lavado. Los remanentes del caldo y del lavado de envases y equipo aplicador, pueden pulverizarse sobre terrenos no agrícolas, rastrojos no pastoreables o caminos internos.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS:

Efectuar un triple lavado antes de proceder a la destrucción de los envases. La misma puede realizarse por perforación o compactación y posterior disposición en lugares habilitados por las autoridades locales.

ALMACENAMIENTO:

No almacenar en casa habitación. Mantenga este producto alejado del calor y las llamas. Consérvese el producto en su envase original, bien cerrado y etiquetado. Evite su derramamiento.

DERRAMES:

Pulverizar el área con una solución al 20% de hidróxido de potasio en metanol. Cubrir el área tratada con un plástico y dejarlo 24 hs. Quitar la cobertura y colocarla en un tambor para deshechos. Realizar un triple lavado del área con un jabón fuerte y enjuagar con agua. Si el derrame ocurrió en una superficie de madera, repetir la operación nuevamente. Absorber los excesos de líquido con un absorbente como arcilla, arena o tierra. Recoger los desperdicios y colocarlos en un tambor identificado para su disposición final.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de ingestión accidental, diluir el producto dando a beber 1 o 2 vasos de agua. No inducir al vómito. Nunca administrar nada por la boca si la persona está inconsciente. Procurar asistencia médica de inmediato. En caso de salpicaduras en ojos, enjuagar con abundante agua limpia a párpado abierto durante 15 minutos; si aparece irritación persistente requerir atención médica. Si el producto cae sobre la piel, lavar con abundante agua y jabón durante 15

minutos. Por inhalación accidental, retirar al paciente al aire libre. Retirar la ropa contaminada y llamar al médico de inmediato.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: MODERADAMENTE PELIGROSO (CLASE II).
Aplicar tratamiento sintomático. Moderadamente irritante para los ojos y piel.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

los síntomas pueden ser ataxia, disminución de la actividad, lagrimeo, descargas orales y nasales con sangre.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

- Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas - Haedo
Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777
- 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

<p>EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR A TAS-Toxicología, Asesoramiento y Servicios 0800-888-TOXICO (8694)</p>
--

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES:

COMMAND 48 EC® es un herbicida selectivo para los cultivos de arroz, soja y maní; estando especialmente indicado para el control de capín, pasto cuaresma, cola de zorro y otras malezas latifoliadas y gramíneas anuales. La absorción del herbicida se realiza a nivel de meristemas o puntos de crecimiento de la parte aérea de las malezas y también de las raíces, por lo tanto puede controlarlas tanto en aplicaciones pre-emergentes como post-emergentes.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Preparación: Llene el tanque de la pulverizadora hasta la mitad o tres cuartas partes de su volumen con agua, luego agregue la cantidad recomendada de **COMMAND 48 EC**® con los agitadores en funcionamiento. Complete el tanque con agua hasta el volumen final deseado.

Equipos, volúmenes y técnicas de Aplicación: **COMMAND 48 EC**® puede aplicarse con equipos terrestres y/o aéreos convencionales. Evite que la deriva caiga sobre cultivos adyacentes, evite la superposición durante la aplicación. Densidad de gotas: 20-30 gotas/cm².

RECOMENDACIONES DE USO:

Malezas controladas:

Para los cultivos de soja y maní

Hoja ancha: Anoda cristata (malva), Chenopodium album (quinoa), Datura ferox (chamico)*, Galinsoga parviflora (albahaca silvestre), Polygonum spp., Portulaca oleracea (verdolaga), Tagetes minuta (chinchilla).

Gramíneas: Digitaria sanguinalis (Pasto cuaresma), Echinochloa spp., Eleusine indica (eleusine), Rotboellia exaltata (pica-pica), Setaria viridis (cola de zorro), Sorghum halepense (sorgo de Alepo de semilla)

* control parcial

CULTIVO	DOSIS LTS DE COMMAND 48 EC ®/HA		
	SUELOS LIVIANOS	SUELOS MEDIANOS	SUELOS PESADOS
SOJA	1,3	1,3-1,5	1,5
MANI	1,3	1,3-1,5	1,5

Para el cultivo de arroz:

Echinochloa crus galli, Echinochloa colonum; Echinocloa crus pavonis (capín), Digitaria sanguinalis (pasto cuaresma), Setaria spp (cola de zorro).

Dosis: 1 litro de **COMMAND 48 EC**® más 4 litros de Propanil 36 %. Agregar surfactante al 0,2 % luego de mezclar los productos.

RESTRICCIONES DE USO:

Soja y maní: sin período de carencia.

Arroz: uso posicionado.

En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá 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: es compatible con propanil y con otros agroquímicos de uso frecuente para los cultivos recomendados. De todos modos se aconseja realizar una prueba de compatibilidad previa.

FITOTOXICIDAD: en el cultivo de arroz puede producir un ligero blanqueamiento, el cual se revierte en poco tiempo, no afectando los rendimientos.

En las rotaciones con soja o maní, durante los 5 (cinco) meses posteriores a la aplicación del producto, no deberán sembrarse cultivos sensibles como trigo, avena, cebada y centeno.

No se recomienda aplicar COMMAND 48 EC ® cuando el cultivo lindero es girasol.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO.

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.