

Herbicida
Grupo F3

COMMAND 36 CS®

Suspensión de encapsulado

Composición:

clomazone:2-(2-clorofenil) metil-4,4-dimetil-3- isoxazolidinona	36 g
inertes y coadyuvantes csp.....	100 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en el SENASA con el N°: 33.208.

Origen: Estados Unidos

Lote N°: Ver en el envase

Cont. Neto: 5 Litros

Fecha de Vto.: Ver en el envase

No Inflamable

FMC

FMC QUIMICA S.A.

Felipe Aldecoa 1277-Avellaneda-

Buenos Aires– Argentina

Te. (011) 4228-7047

www.fmcargentina.com.ar

® COMMAND y FMC® son marcas registradas de FMC Corporation

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.



CUIDADO



PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE 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.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

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:

Prácticamente no tóxico para aves y peces. Es ligeramente tóxico para abejas, pero por tratarse de un herbicida preemergente o post-emergente temprano, no presenta peligro para las mismas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION:

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 desechos. 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 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: Producto que normalmente no ofrece peligro (CLASE IV).

Toxicidad inhalatoria: Categoría III (CUIDADO)

Irritación dermal: Leve irritante. Categoría IV (CUIDADO)

Irritación ocular: Leve irritante. Categoría IV (CUIDADO)

Sensibilizante cutáneo. El contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

Aplicar tratamiento sintomático.

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 (011) 4962-2247

- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas - Haedo

Tel.: (011) 4654-6648 y (011) 4658-7777

- Hospital Municipal de Infantes de Córdoba - Tel.: (0351) 471-8785 y (0351) 471-8165

- Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires: Tel.: (011) 5950-8804 y (011) 5950-8806

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

GENERALIDADES:

COMMAND 36 CS® es un herbicida selectivo para los cultivos de arroz, soja, maní, zapallo anquito, papa y tabaco; 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 36 CS**® con los agitadores en funcionamiento. Complete el tanque con agua hasta el volumen final deseado.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN: **COMMAND 36 CS**® puede aplicarse con equipos terrestres con una presión de 30 - 45 lbs/pulg², provistas de una barra o botalón con picos para herbicidas. El volumen de aplicación debe ser de 180 - 200 litros de agua. **Evite que la deriva caiga sobre cultivos adyacentes (No aplicar con vientos superiores a los 5 Km/h y con la presión de trabajo adecuada).** Evite la superposición durante la aplicación. Densidad de gotas recomendada: 20-30 gotas/cm².

RECOMENDACIONES DE USO:

Para los cultivos de soja y maní

Malezas controladas: Hoja ancha: Anoda cristata (malva), Chenopodium álbum (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 36 CS®/HA		
	SUELOS LIVIANOS	SUELOS MEDIANOS	SUELOS PESADOS
SOJA	1,75	1,75 – 2	2
MANI	1,75	1,75 - 2	2

Para el cultivo de arroz:

Malezas controladas	Dosis	Observaciones
<i>Echinochloa crus galli</i> , <i>Echinochloa colonum</i> ; <i>Echinochloa crus pavonis</i> (capín), <i>Digitaria sanguinalis</i> (pasto cuaresma), <i>Setaria spp</i> (cola de zorro)	1,4 L + 4 L. de Propanil 36%	Agregar surfactante al 0,2 % luego de mezclar los productos.

Para el cultivo de tabaco:

Malezas controladas	Dosis	Observaciones
<i>Digitaria sanguinalis</i> (pasto cuaresma), <i>Eleusine indica</i> (eleusine), <i>Lepthchloa sp.</i> , <i>Cenchrus sp</i> , <i>Sorghum halepense</i> (sorgo de alepo de semilla)	3 L.	Post-transplante
	2,3 a 3 L.	Después del último aporque

Para el cultivo de papa (var. Spunta, Kennebec, Innovator):

Malezas controladas	Dosis	Observaciones
<p>Latifoliadas Albahaca silvestre (<i>Galinsoga parviflora</i>) Bejuco (<i>Ipomea grandifolia</i>)* Chamico (<i>Datura ferox</i>)* Chinchilla (<i>Tagete bonariensis</i>) Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>) Malva cimarrona (<i>Anoda cristata</i>) Quinoa blanca (<i>Chenopodium album</i>)* Verdolaga (<i>Portulaca oleraceae</i>) Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>)*</p> <p>Gramíneas Capín arroz (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Colas de zorro (<i>Setaria viridis</i>) Pasto colorado (<i>Brachiaria platyphilla</i>)* Pasto cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Pica pica (<i>Rottbrellia exaltata</i>) Pie de gallina (<i>Eleusine indica</i>) Sorgo de alepo de semilla (<i>Sorghum alepense</i>)</p>	1,6 l/ha	<p>Aplicar inmediatamente después de la siembra y siempre antes de la emergencia de la maleza o el cultivo.</p> <p>Cuando las malezas predominantes son: -Chamico -Quinoa blanca -Yuyo colorado -Pasto colorado</p> <p>y para ampliar el espectro de otras malezas, se recomienda mezclar el Command 36 CS 1 l/ha. con 0,75 l/ha de Metribuzín 48 SC.</p>

* control parcial.

Cultivos de rotación en papa: después de su aplicación sobre papa, solo podrá realizarse cultivo de soja o papa.

Para el cultivo de zapallo anquito (*Cucurbita moschata*)

Malezas que controla	Dosis (L/ha)	Momento de aplicación
<p>Latifoliadas Chamico* (<i>Datura ferox</i>)* Chinchilla (<i>Tagete bonariensis</i>) Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>) Malva cimarrona (<i>Anoda cristata</i>) Quinoa blanca* (<i>Chenopodium album</i>)* Verdolaga (<i>Portulaca oleraceae</i>) Yuyo colorado* (<i>Amaranthus quitensis</i>)*</p>	<p>1,6 L + 3 L de Glifosato al 48 % + 0,150 L Coadyuvante**</p>	<p>Aplicar como pre-siembra o inmediatamente después de la misma, sin presencia de malezas</p>
<p>Gramíneas Capin arroz (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Colas de zorro (<i>Setaria viridis</i>) Pasto colorado* (<i>Brachiaria platyphilla</i>)* Pasto cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Pie de gallina (<i>Eleusine indica</i>) Sorgo de alepo de semilla (<i>Sorghum alepense</i>) Cebollín (<i>Cyperus rotundus</i>)*</p>		

* control parcial.

**La dosis corresponde a Coadyuvante en base a Lecitina de Soja 35% + Acido Propionico 35% + Alcohol Etoxilado 10 %.

RESTRICCIONES DE USO:

Soja, maní, zapallo anquito y papa: sin restricciones.

Arroz y tabaco: 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.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con propanil y con otros fitosanitarios de uso frecuente para los cultivos recomendados. De todos modos se aconseja realizar una prueba de compatibilidad previa antes de utilizar cualquier tipo de mezcla.

FITOTOXICIDAD:

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

No se recomienda aplicar COMMAND 36 CS® cuando el cultivo lindero es girasol o maíz.

La aplicación de este producto puede generar una decoloración en las hojas basales (fitotoxicidad leve), una vez que la papa continúa con su desarrollo, desaparece.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO.