



Suspensión de encapsulado

Composición:

clomazone:2-(2-clorofenil) metil-4.4-dimetil-3- isoxazolidinona..... .36 g

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en el SENASA con el Nº: 33.208.

Origen: Estados Unidos Cont. Neto: 5 Litros No Inflamable

Lote Nº: Ver en el envase Fecha de Vto.: Ver en el envase



FMC QUIMICA S.A.

Ejército del Norte 20 - Salta - Argentina Tel.: (0341) 5307800

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.















CORES:

PRETO PANTONE 199 C

PANTONE 347 C

PANTONE 357 C FACA - PANTONE Red 032





11 4617-4865

11 4777-9984

Cliente: FMC

Produto: Bula - Command 36 EC - 5 L País: Argentina Origen: Estados Unidos

Revisão: AR RT - Rev.01 - 29/09/16 JOB: 733/16

Formato: Frente Bula: 3,75" x 4,0" / Miolo: 3,75" x 8,0"

Alterações: Texto novo.





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.
- FL 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.



MADIDAS 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 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 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 v (011) 4962-2247

3







- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas Haedo Tel.: (011) 4654-6648 y (011) 4658-7777
- Hospital Municipal de Infantés 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 advacentes (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 soia v 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

DOSIS LTS DE COMMANI			CS®/HA
CULTIVO	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
Echinochloa crus-galli,		Agregar
Echinochloa colonum; Echinocloa	1,4 L	surfactante al
crus pavonis (capín), Digitaria	+	0,2 % luego
sanguinalis (pasto cuaresma),	4 L. de Propanil 36%	de mezclar los
Setaria spp (cola de zorro)		productos.

6







Para el cultivo de tabaco:

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

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

Malezas controladas	Dosis	Observaciones
Latifoliadas Albahaca silvestre (<i>Galinsoga parviflora</i>) Bejuco		Aplicar inmediatamente después de la siembra y siempre antes de la emergencia de la maleza o el cultivo.
(Ipomea grandifolia)* Chamico (Datura ferox)* Chinchilla (Tagete bonariensis) Enredadera anual (Polygonum convolvulus) Malva cimarrona (Anoda cristata)	1,6 l/ha	Cuando las malezas predominantes son: -Chamico -Quinoa blanca -Yuyo colorado -Pasto colorado 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.

7





(



Malezas controladas	Dosis	Observaciones
Latifoliadas Quinoa blanca (Chenopodium album)* Verdolaga (Portulaca oleraceae) Yuyo colorado (Amaranthus quitensis)* Gramíneas Capín arroz	1,6 l/ha	Aplicar inmediatamente después de la siembra y siempre antes de la emergencia de la maleza o el cultivo. Cuando las malezas predominantes son: -Chamico -Quinoa blanca -Yuyo colorado -Pasto colorado 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.

(







Malezas controladas	Dosis	Observaciones
Gramíneas Sorgo de alepo de semilla (Sorghum alepense)	1,6 l/ha	Aplicar inmediatamente después de la siembra y siempre antes de la emergencia de la maleza o el cultivo. Cuando las malezas predominantes son: -Chamico -Quinoa blanca -Yuyo colorado -Pasto colorado 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.



* 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
Latifoliadas Chamico* (<i>Datura ferox</i>)* Chinchilla (<i>Tagete bonariensis</i>)	1,6 L + 3 L de Glifosato al 48 % + 0,150 L Coadyuvante**	Aplicar como pre-siembra o inmediatamente después de la misma, sin presencia de malezas.





Malezas que controla	Dosis (L/ha)	Momento de aplicación
Latifoliadas Enredadera anual (Polygonum convolvulus) Malva cimarrona (Anoda cristata) Quinoa blanca* (Chenopodium album)* Verdolaga (Portulaca oleraceae) Yuyo colorado* (Amaranthus quitensis)*	1,6 L + 3 L de Glifosato al 48 %	Aplicar como pre-siembra o inmediatamente después de la misma,
Gramíneas Capin arroz (Echinochloa crus-galli) Colas de zorro (Setaria viridis) Pasto colorado* (Brachiaria platyphilla)* Pasto cuaresma (Digitaria sanguinalis)	0,150 L Coadyuvante**	sin presencia de malezas.

10







(



Malezas que controla	Dosis (L/ha)	Momento de aplicación
Pie de gallina (Eleusine indica) Sorgo de alepo de semilla (Sorghum alepense) Cebollín (Cyperus rotundus)*	1,6 L + 3 L de Glifosato al 48 % + 0,150 L Coadyuvante**	Aplicar como pre-siembra o inmediatamente después de la misma, sin presencia de malezas.

^{*} control parcial.

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.





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



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 AGRÓNOMO.







