

CUERPO CENTRAL

Herbicida  
**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 <sup>3</sup>

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO  
Inscrito en el SENASA con el N° 33.208

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

No Inflamable

**FMC Química S.A.**

Ejército del Norte 20 - Salta  
Tel. 0387-4322184  
Argentina

COMMAND 36 CS ® y FMC son marcas registradas de FMC Corporation

**Nota:** 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.

Banda de categoría toxicológica VERDE PMS 347 C - Leyenda: 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.**

### **MADIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:**

Es peligrosa la ingestión e inhalación del producto, debiendo evitarse el contacto del mismo -puro o diluido- 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:**

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, 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:** Producto que normalmente no ofrece peligro (CLASE IV).  
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 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><b>EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR A TAS-Toxicología, Asesoramiento y Servicios 0800-888-TOXICO (8694)</b></p>
--

## CUERPO DERECHO

### 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/pulg<sup>2</sup>, 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/cm<sup>2</sup>.

### RECOMENDACIONES DE USO:

#### Para los cultivos de soja y maní

**Malezas controladas:** 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 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
Echinochloa crus galli, Echinochloa colonum; Echinochloa crus pavonis (capín), Digitaria sanguinalis (pasto cuaresma), Setaria spp (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
Digitaria sanguinalis (pasto cuaresma), Eleusine indica (eleusine), Lephthcloa sp., Cenchrus sp, Sorghum halepense (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><b>Latifoliadas</b>                      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><b>Gramíneas</b>                      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>)                      Pica pica (<i>Rottbrellia exaltata</i>)                      Pie de gallina (<i>Eleusine indica</i>)                      Sorgo de alepo de semilla (<i>Sorghum alepense</i>)</p> <p>* control parcial.</p>	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 36CS 1 l/ha. con 0,75 l/ha de Metribuzín 48 SC .

**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><b>Latifoliadas</b>                      Albaca 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><b>Gramíneas</b>                      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>)                      Pica pica (<i>Rotboellia exaltata</i>)                      Pie de gallina (<i>Eleusine indica</i>)                      Sorgo de alepo de semilla (<i>Sorghum alepense</i>)                      Cebollín (<i>Cyperus rotundus</i>)*</p>	1,6	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.

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 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<sup>®</sup> 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.**