

## COCTEL

Herbicida sistémico de postemergencia, eficaz contra malas hierbas de hoja ancha y estrecha.



### Especificaciones Técnicas

**Materias activas:**

a) Glifosato (sal isopropilamina): 18% p/v (180 g/l)

b) MCPA (sal isopropilamina): 18% p/v (180 g/l)

**Formulación:**

Concentrado soluble (SL)

**Registro:**

19.988

**Aspecto:**

Líquido de color marrón

**pH:**

4,5 - 5,5

**Densidad:**

1,13-1,15 g/ml

**Solubilidad:**

Soluble en agua

### Toxicología

**Clasificación toxicológica:**

IRRITANTE (Xi)

**Ecotoxicología:**

Para proteger las plantas no objeto de tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las zonas no cultivadas o cultivos adyacentes.

### Usos autorizados y formas de aplicación

Cultivo	Problema	Dosis	Plazo Seguridad
CEREALES	MALAS HIERBAS	3 l/ha	15 días
FRUTALES DE PEPITA	MALAS HIERBAS ANUALES	4 - 6 l/ha	15 días
FRUTALES DE PEPITA	MALAS HIERBAS VIVACES	6 - 7,5 l/ha	15 días
CÍTRICOS	MALAS HIERBAS ANUALES	4 - 6 l/ha	15 días
CÍTRICOS	MALAS HIERBAS VIVACES	6 - 7,5 l/ha	15 días
MÁRGENES DE CULTIVOS	MALAS HIERBAS ANUALES	4 - 6 l/ha	15 días
MÁRGENES DE CULTIVOS	MALAS HIERBAS VIVACES	6 - 7,5 l/ha	15 días
OLIVO	MALAS HIERBAS ANUALES	4 - 6 l/ha	15 días
OLIVO	MALAS HIERBAS VIVACES	6 - 7,5 l/ha	15 días
OLIVO	SUPRESIÓN REBROTOS	4 - 6 l/ha	15 días

**Aplicación:** Aplicar en pulverización a baja presión a las dosis siguientes según tipo de malas hierbas:

- Vivaces: 6 a 7,5 l/ha. En márgenes de cultivos hasta 10 l/ha

- Anuales: 4 a 6 l/ha

- Anuales en postemergencia precoz: 3 l/ha

Se recomienda realizar el tratamiento después de una lluvia o de un riego. Mojar bien las malas hierbas sin llegar al punto de goteo.

En CEREALES aplicar a 3 l/ha en presiembra del cultivo. Evitar el tratamiento en épocas de frío.

En OLIVO contra supresión de rebrotes aplicar cuando las varetas estén poco desarrolladas (menos de 25 cm), en tratamientos dirigidos y plantaciones de más de 3-4 años.

**Precauciones:**

- Se evitará mojar las partes verdes de los cultivos para evitar fitotoxicidades.
- Deberán observarse las normas oficiales para almacenamiento y aplicación de herbicidas hormonales.
- Tratar sin viento ni riesgo de lluvia.
- No realizar labores en el campo desde un mes antes hasta dos semanas después del tratamiento.
- No poner en contacto con materiales de hierro.
- Después del tratamiento limpiar bien el equipo de pulverización.

**Envases y clasificación transporte ADR**

<b>Código</b>	<b>Envase unitario</b>	<b>Unidades caja</b>	<b>Peso bruto caja</b>	<b>Capacidad palet</b>
410101	1 l	12 x 1 l	14,5 kg	480 l
410102	5 l	4 x 5 l	25,1 kg	600 l

**Clasificación transporte ADR:**

Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente n.e.p. (Glifosato, MCPA y amina etoxilada en mezcla)

Número ONU: 3082

Clase: 9

Número peligro: 90

Grupo embalaje: III