

COCTEL



COCTEL

COCTEL es la asociación de dos herbicidas sistémicos de postemergencia (Glifosato y MCPA).

MCPA es un herbicida hormonal sistémico que se absorbe por hojas y raíces y se trasloca rápidamente por toda la planta acumulándose en los tejidos meristemáticos. Inhibe la división celular y la síntesis de proteínas.

Glifosato es un herbicida sistémico, no selectivo que se absorbe por las hojas y se trasloca hacia todas las partes de la planta, incluso hacia los órganos subterráneos (rizomas, bulbos, raíces, etc.). Inhibe la síntesis de los aminoácidos aromáticos esenciales y otros importantes compuestos endógenos de la planta. No es residual, solo afecta a las malas hierbas nacidas en el momento de la aplicación.

Aplicaciones autorizadas

Tratamientos herbicidas contra malas hierbas anuales y perennes, monocotiledóneas o dicotiledóneas, en postemergencia de las mismas en cultivos de:

AVELLANO*

CEREALES

CÍTRICOS*

FRUTALES DE HOJA CADUCA*

OLIVO*

MÁRGENES DE PARCELAS

* Plantaciones de más de 3-4 años y en tratamientos dirigidos.

Dosis y forma de aplicación

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

- Perennes: 6 a 10 l/ha
- Anuales desarrolladas: 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 en presiembra del cultivo. Evitar el tratamiento en épocas de frío.

En desecación de varetas de OLIVO aplicar cuando las varetas estén poco desarrolladas (menos de 25 cm).

Precauciones

- Se evitará mojar las partes verdes de los cultivos para evitar fitotoxicidades.
- Tratar sin viento ni riesgo de lluvia.
- No aplicar sobre troncos de árboles menores de 4 años.
- 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.

Plazo de seguridad

Entre el tratamiento y la entrada de ganado deberá transcurrir un mínimo de 15 días.

FICHA TÉCNICA

COCTEL

PRODUCTO	Herbicida sistémico de postemergencia
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)
NOMBRES QUÍMICOS	a) N-(fosfometilo) glicina b) Ácido 4-cloro-2-metilfenoxi acético
FORMULAS QUÍMICAS	a) $C_3 H_8 N O_5 P$ b) $C_9 H_9 Cl O_3$
ASPECTO	Líquido de color marrón
pH (1% en agua)	4,5 – 5,5
DENSIDAD (a 20°C)	1,13 – 1,15 g/ml
SOLUBILIDAD	Soluble en agua
TOXICIDAD AGUDA	DL ₅₀ (oral en rata): > 3.500 mg/kg DL ₅₀ (dérmica en conejo): > 10.000 mg/kg
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	Irritante (Xi)
RIESGOS MEDIOAMBIENTALES	Mamíferos: B. Mediana peligrosidad para mamíferos. Aves: B. Mediana peligrosidad para aves. Peces: B. Mediana peligrosidad para peces. Abejas: compatible con las abejas
NUMERO REGISTRO	19.998
ENVASES	1 litro y 5 litros

LAINCO, S.A.

Pol. Ind. Can Jardí - Avda. Bizet, 8-12 - 08191 Rubí (Barcelona)

Tel. 93 586 20 15 - Fax 93 586 20 16

E-mail: lainco@lainco.es - <http://www.lainco.es>