

FICHA TÉCNICA

1. FÓRMULA:

Ingredientes activos y concentración:

ANÁLISIS TÍPICO POR LITRO	
Componente I.A.	Concentración
Ácidos Orgánicos	10%
Metabolitos de <i>Puccinia spp</i>	15%
Extracto Alelopático de Plantas Silvestres	5%
Enzimas	20%
Surfactantes, Diluyentes y Acondicionantes	50%
Composición Porcentual	100%

2. DESCRIPCIÓN:

KILL – HERBS es un herbicida ecológico de amplio espectro post emergente y no selectivo al cultivo.

Actúa después de 5 a 7 días de su aplicación en todo tipo de cultivos orgánicos, agroecológicos y convencionales; debe ser aplicado en forma foliar directa en la maleza no deseada bajo las siguientes especificaciones.

3. FUNCIONES:

- Ideal para programas de producción orgánica.
- KILL-HERBS: Es un producto de uso agrícola no selectivo para el control pos emergente de la maleza 100% orgánico.
- Simplifica la producción de cultivos mediante el control eficaz de las hierbas.
- No penetra en la corteza madura y puede pulverizarse con seguridad alrededor de los árboles y los arbustos.
- KILL-HERBS: Se desactiva biológicamente al ser absorbido por las partículas de arcilla.

4. TABLA DE RECOMENDACIONES DE USO:

RECOMENDACIONES DE USO		
Cultivo	Dosis/ha	Recomendaciones
Berries: arándano, frambuesa, zarzamora y fresa Hortalizas: Tomate y chile	2L / ha. 10ml/L agua	Hierbas de 5 a 20 cm altura Calibrar el equipo de aplicación y asperjar con un volumen de agua de 200 L.
Frutales: limón, naranja y aguacate	2L / ha. 10ml/L agua	Maleza de 20 a 30 cm de altura. Calibrar el equipo de aplicación y asperjar con un volumen de agua de 200 L.
Gramíneas y Cereales: Maíz y sorgo	1.5 - 2 L / ha.	Maleza más de 5 a 30 cm de altura. Calibrar el equipo de aplicación y asperjar con un volumen de agua de 200 L.
Agave	2 L / ha. 10ml/L agua	Maleza de 15 a 30 cm de altura Calibrar el equipo de aplicación y asperjar con un volumen de agua de 200 L.
Banano	2 L/ha. 10ml/L agua	Maleza de 15 a 40 cm de altura Calibrar el equipo de aplicación y asperjar con un volumen de agua de 200 L.
Cocotero	2 L / ha. 10ml/L agua	Maleza de 15 a 40 cm de altura Calibrar el equipo de aplicación y asperjar con un volumen de agua de 200 L.
Caña de azúcar	2 L / ha. 10ml/L agua	Maleza de 15 a 40 cm ó hasta 60 cm de altura. Aspersión dirigida a la maleza de preferencia con campana, evitando bañar la parte apical del cultivo.

5. RECOMENDACIONES:

- Se recomienda aplicar con adherente, acidificante, humectantes, dispersantes, para lograr una mayor cobertura del producto y eficacia.
- Es un herbicida de contacto (Donde se aplica quema), no es pre emergente ni selectivo quema todo tipo de vegetación.
- No aplicar con maleza muy estresada o con poca humedad en el suelo.
- Puede aplicarse con equipo de aspersión convencional, vía aérea, mojando perfectamente toda el área foliar hacer una buena cobertura.

6. PROPIEDADES DE KILL-HERBS:

- Es apto para todo tipo de malezas, hojas angostas, hojas anchas, arbustos, (huizaches) y musgos, controla la mayoría de las malas hierbas anuales y algunas perennes.
- Es sistémico, de contacto y de amplio espectro. Los efectos son graduales sobre todo en las especies perennes, donde una vez aplicado el producto comienza el amarillamiento y marchites de la planta, después de transcurridos 5-10 días de la aplicación provoca su amarillamiento y su eliminación total después de transcurridos los 15 a 21 días de aplicación
- KILL-HERBS, es eficaz y seguro para el medio ambiente. Puede usarse en la agricultura orgánica y convencional.
- Solución acuosa en presentación de 1L, 4L, 10L, y 20L

7. DATOS DE LA EMPRESA

SERAGRAN S.P.R. de R.L. de CV.
Matamoros #20 Sayula, Jal.
C.P. 49300
Tel: (342) 690 0824
contacto@seragram.com.mx