



Información General

Galok® es un repelente botánico 100% natural, desarrollado a partir de tres extractos vegetales con potente acción repelente, persistencia en el campo y ecológico. Galok® es efectivo contra trips, mosquita blanca y pulgones; además, representa una opción agronómica eficiente para aplicarse en cultivos a cielo abierto, condiciones de invernadero y malla sombra.

Descripción

Composición Garantizada	% en Peso
Ingredientes Activos:	
Extracto oleoso conteniendo:	
Terpenoides, tioéteres y glucosinolatos naturales a 98 g/L de i. a. a 20 °C, no menor a	17.00 %
Ingredientes naturales	83.00 %
Total:	100.00%

Modo de Acción

Las moléculas activas contenidas en **Galok®** provocan en los insectos chupadores: Disuasión de alimentación, excitación del sistema nervioso central que les dificulta el vuelo y la oviposición, tiene un **efecto de repelencia** debido a que obstruye la acción de las feromonas sexuales y les provoca desorientación durante la etapa de reproducción, disminuyendo las poblaciones insectiles. **Galok®** tiene un **efecto irritante** en los insectos que los induce a salir de su refugio, facilitando su control gracias a su **efecto insecticida**, depredación, parasitismo o por la acción de otras opciones de bajo riesgo aceptables en el control de insectos.



Fundamentos

En seguida encontrará los motivos por los que se beneficia al utilizar **Galok®** :

- Insecticida orgánico resultado de la combinación compatible de diversos extractos vegetales.
- Previene la acción destructiva de insectos plaga sobre las plantas, favoreciendo el equilibrio ecológico que rodea al cultivo, respetando la entrada de insectos benéficos.
- Disminuye el estrés fisiológico ocasionado por la presión de plagas y productos químicos.
- Alta efectividad biológica y perfil toxicológico favorable para el medio ambiente y la salud humana.
- Adecuado para programas de manejo integrado de plagas y programas de producción orgánica.
- Formulado para el control de insectos en agricultura convencional, protegida y orgánica.
- Producto de origen natural, no requiere de precauciones ni advertencias especiales para su uso.
- Estable, bajo condiciones adecuadas de manejo.
- No tiene intervalo de seguridad.

Recomendaciones
de Uso

Cultivo	Plaga	Dosis	Época de Aplicación
Cucurbitáceas Calabacita, Melón, Pepino y Sandía	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Pulgón (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i>) Ninfas de mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	2 L	En infestaciones por trips aplicar durante la floración de los cultivos. En caso de infestaciones por pulgón y mosquita blanca aplique al observar los primeros insectos. Repita las aplicaciones a intervalos de 7 días hasta reducir los umbrales económicos de las plagas.
Solanáceas Berenjena, Chile, Tomate y Papa	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Pulgón (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i>) Ninfas de mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	2 L	Aplicar durante la floración de los cultivos. En caso de infestaciones por pulgón y mosquita blanca aplique al observar los primeros especímenes. Repita las aplicaciones a intervalos de 7 días para mantener por debajo del umbral del daño económico.
Aguate	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Ninfas de mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	2 L	En infestaciones por trips aplicar durante la floración de los cultivos. En caso de infestaciones por mosquita blanca aplique al observar los primeros insectos. Repita las aplicaciones a intervalos de 7 días hasta reducir los umbrales económicos de las plagas.
Cítricos Limonero, Mandarino, Naranja, Toronjo	Trips (<i>Scirtothrips citri</i>) Pulgón (<i>Aphis citricola</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i>) Ninfas de mosquita blanca (<i>Aleurothrix occosus</i>)	2 L	Aplicar durante la floración de los cultivos. En caso de infestaciones por pulgón y mosquita blanca aplique al observar los primeros insectos. Repita las aplicaciones a intervalos de 7 días hasta reducir los umbrales económicos de las plagas.
Mango	Trips (<i>Frankliniella párvula</i>) Pulgón (<i>Aphis craccivora</i>)	2 L	En infestaciones por trips aplicar durante la floración de los cultivos. En caso de infestaciones por pulgón aplique al observar los primeros insectos durante la brotación del cultivo.
Nogal	Pulgón (<i>Callaphis juglandis</i> , <i>Chromaphis juglandicola</i>)	2 L	Iniciar las aplicaciones al observar los -primeros insectos. Alterne el combate con productos de diferente modo de acción.