

## FICHA TÉCNICA AKITO® 10 EC

1/2

**Tipo de producto:** Insecticida – piretroide

**Ingrediente activo:** Beta- cipermetrina

**Antídoto:** No tiene

**Concentración y Formulación:** 10 % p/v EC

**Modo de acción:** Contacto

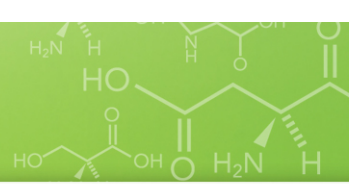
**Número de Registro MAG:** 4936

**Principales características:**

AKITO es un insecticida piretroide que actúa por contacto e ingestión. Se absorbe a través de la cutícula de los insectos o cuando es ingerido. En ambos casos afecta el sistema nervioso central. No tiene acción sistémica ni traslamina en la planta.

**Recomendaciones de uso:**

| CULTIVO                                   | PLAGA  | DOSIS  |
|---|--|--|
| Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )             | Gusano cogollero ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), Sogata ( <i>Sogatodes oryzicola</i> )     | 400-500ml/ha/<br>200-250ml/200 litros de agua. El volumen de aplicación aérea es de 40 a 60L/ha. |
| Tomate ( <i>Lycopersicon esculentum</i> ) | Gusano bellotero ( <i>Heliothis zea</i> ), Gusano alfiler ( <i>Keiferia lycopersicella</i> ) | 300-400ml/ha<br>150-200ml/200L agua.   |
| Repollo ( <i>Brassica oleracea</i> )      | Minador de follaje ( <i>Lyriomiza brassicae</i> )  | 300-400ml/ha<br>150-200ml/200L agua.   |
| Chile ( <i>Capsicum annum</i> )           | Gusano soldado ( <i>Spodoptera exigua</i> )  | 300-400ml/ha<br>150-200ml/200L agua.   |
| Lechuga ( <i>Lactuca sativa</i> )         | Gusano soldado ( <i>Spodoptera exigua</i> ), Gusano medidor ( <i>Trichoplusia ni</i> )       | 300-400ml/ha<br>150-200ml/200L agua.   |
| Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )         | Gusano cortador ( <i>Agrotis sp</i> )  | 300-400ml/ha<br>150-200ml/200L agua.   |
| Café ( <i>Coffea arabica</i> )            | Minador de la hoja ( <i>Perileucoptera coffela</i> )   | 300-400ml/ha<br>150-200ml/200L agua.   |



## FICHA TÉCNICA AKITO® 10 EC

2/2

**Época de aplicación:**

Realice las aplicaciones basándose en el nivel crítico de la población del insecto.

**Intervalo de aplicación:**

Aplicar cada 15 días.

**Intervalo entre la última aplicación y la cosecha:**

8 días.

**Intervalo de reingreso al área tratada:**

Esperar a que se seque el rocío de la aplicación. Si es necesario entrar antes debe utilizar el equipo de protección completo.

**Fitotoxicidad:**

No es fitotóxico en las dosis recomendadas.

**Compatibilidad:**

El producto es compatible con la mayoría de agroquímicos.