



ATACA Y PARALIZA LAS PLAGAS DE SU CULTIVO

Insecticida Agrícola

Suspensión Concentrada - SC

Registro Nacional ICA No. 1502

Ingredientes activos:

Imidacloprid: 200 g/L

Lambdacihalotrina: 50 g/L

SPIDER® 250SC es un insecticida con una combinación de dos ingredientes activos: Imidacloprid con propiedades sistémicas y Lambdacihalotrina con propiedades no sistémicas y acción por contacto e ingestión.

| CULTIVOS | OBJETIVO BIOLÓGICO | DOSIS | P.C. | P.R. |
|---|--|-----------------|---------|----------|
| Pasto | Chinche de los pastos (<i>Collaria scenica</i> Stal) Mión de los pastos (<i>Aeneolamia</i> sp) | 0.3 L/ha | 21 días | 12 horas |
| Maíz | Cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>) | 0.25 L/ha | 30 días | |
| Arroz | Chinche (<i>Debalus</i> sp.) | 0.3 L/ha | 21 días | |
| Tomate | Mosca blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | 0.45 L/ha | 7 días | |
| Papa | Polilla guatemalteca (<i>Tecia solanivora</i>) Gusano blanco (<i>Premnotrypes vorax</i>) Mosca blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | 0.4 L/ha | 14 días | |
| Aguacate | Monalonion (<i>Monalonion velezangeli</i>) | 0.25 L/ha | 7* días | |
| Maracuyá, Gulupa, Granadilla, Badea, Curuba | Mosca del botón floral (<i>Dasiops</i> spp.) | 0.25 - 0.3 L/ha | 10 días | |

* Consulte a su asistente técnico especializado.

► Para una mayor efectividad de SPIDER® 250SC, aplicar con **POTENZOL® 3000 SL** y para regular el pH y la dureza del agua usar **POTENZOL® pH-D**.

► P.C.: Para el caso de potreros el P.C. es equivalente al P.E.
(Período de reentrada del ganado al área tratada).