

Bulldock® 125 SC

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Nombre común / ingrediente activo:
BETACYFLUTRIN

Clase química:
PIRETROIDE

Formulación y concentración:
SOLUCION CONCENTRADA ACUOSA; (11.8% equivalente a 125 a i.a./ L.)

Categoría toxicológica:
Ligeramente tóxico

No. de Registro:
RSCO-INAC-0191-003-014-012

Modo de acción:
Interfiere en el intercambio iónico afectando la transmisión del impulso nervioso. Insecticida con actividad de derribe por su mecanismo de acción una vez que el insecto ha ingerido ó ha entrado en contacto con el ingrediente activo

Sistemicidad:

| | | | |
|-----------|----------|--------------|-----------|
| Sistémico | Contacto | Translaminar | Ingestión |
| | X | | X |

Características biológicas:
Altamente efectivo, de rápida acción.
Excelente control de larvas de lepidópteros y picudos.

USOS

| Cultivo | Problema | | Dosis/ha | Intervalo de Seguridad | Tolerancia EPA (ppm) | Observaciones |
|------------|-----------------------|---------------------------------|---------------|------------------------|----------------------|--|
| | Nombre común | Nombre científico | | | | |
| Algodonero | Gusano bellotero | <i>Heliothis</i> spp. | 0.15 – 0.20 L | 14 | N/E | Iniciar aplicaciones al detectar los primeros focos de infestación. La frecuencia de aplicaciones dependerá del grado de |
| | Gusano rosado | <i>Pectinophora gossypiella</i> | | | | |
| | Picudo | <i>Anthonomus grandis</i> | | | | |
| | Gusano soldado | <i>Spodoptera</i> spp. | | | | |
| | Perforador de la hoja | <i>Bucculatrix thurberiella</i> | | | | |
| | Gusano falso medidor | <i>Trichoplusia ni</i> | | | | |
| | | <i>Pseudoplusia includens</i> | | | | |
| | Gusano peludo | <i>Estigmene acrea</i> | | | | |
| | Gusano medidor | <i>Alabama argillacea</i> | | | | |
| | Chinche Lygus | <i>Lygus</i> spp. | | | | |

| | | | | | | |
|----------|--|--|--------------------------------|----|------|---|
| Tabaco | Gusano del cuerno Gusano de la yema Picudo | <i>Manduca sexta</i> <i>Heliothis virescens</i> <i>Trichobaris championi</i> | 0.15 – 0.20 L | 15 | N/E | infestación y del desarrollo de las plagas. Ante una población establecida de picudo y larvas de lepidópteros, se sugiere emplear la dosis alta. |
| Chile | Picudo Gusano soldado | <i>Anthonomus eugenii</i> <i>Spodoptera exigua</i> | 0.20 - 0.25 L 0.15 - 0.20 L | 7 | 0.5 | Aplicar al observar los primeros insectos, la variación en las dosis depende del nivel de infestación de las plagas. Puede aplicarse hasta 7 días antes de la cosecha |
| Jitomate | Gusano soldado | <i>Spodoptera exigua</i> | 0.15 - 0.20 L | 0 | 0.5 | Aplicar al observar los primeros insectos, la variación en las dosis depende del nivel de infestación de las plagas. |
| Papa | Gusano soldado | <i>Spodoptera exigua</i> | 0.15 - 0.20 L | 14 | 0.01 | Aplicar al observar los primeros insectos, la variación en las dosis depende del nivel de infestación de las plagas. |

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Caja 12 x 500 mL

TOLERANCIAS EPA

| CULTIVO | LMR | I.S. |
|----------|--------|------|
| Algodón | Exento | 14 |
| Tabaco | Exento | 15 |
| Chile | 0.5 | 7 |
| Jitomate | 0.5 | 0 |
| Papa | 0.01 | 14 |

Este producto cuenta con tolerancias EPA, uso registrado y autorizado en México.