

insecticida



Bulldock

A la vanguardia de los piretroides.

Si es Bayer,
es bueno.

Bulldock 125 SC
Registro RSCO-INAC-0191-003-014-012
Categoría toxicológica IV (Ligeramente tóxico).

Bulldock, Folidol, Bayer y  son marcas registradas.
COPYRIGHT© Derechos reservados de ley.

Autor: Bayer de México, S.A. de C.V.
Fecha de edición: febrero de 2005.



Bayer CropScience

Bayer de México, S.A. de C.V.,
División Bayer CropScience
Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra 259
Col. Granada, C.P. 11520,
México, D.F. Tel.: 5728-3000
LADA 800: 01 (800) 704-7100
Faxes: 5728-3125 y 5728-3156



Bayer CropScience

Información
técnica





Controla larvas y picudos

Larvas y picudos

Las larvas o gusanos y los picudos representan la causa de graves daños al rendimiento y a la calidad de las cosechas de varios cultivos, entre ellos el algodón y el tabaco.

La solución

La solución a este problema en algodón y tabaco es **Bulldock** (betacyfluthrin), un insecticida piretroide de vanguardia, mezcla de los isómeros trans, los más activos de la sustancia.

La gran eficacia de **Bulldock** contra larvas y picudos, en los cultivos arriba mencionados, da como resultado la solución del problema con dosis bajas.

Forma de actuar

Bulldock actúa sobre los insectos a través de dos vías: por contacto y por ingestión. Una vez tomado por el insecto en una u otra forma, el ingrediente activo llega a su sistema nervioso central y le provoca la muerte.

Así es como **Bulldock** controla toda clase de larvas de Lepidoptera (gusanos) y picudos.

Cuenta con registro

Bulldock cuenta con registro en algodón y tabaco. Respete las dosis mínimas y máximas autorizadas, y el intervalo de seguridad, para no rebasar el límite máximo de residuos permitido en cada cosecha. Y no tendrá problemas para comercializar o exportar sus cosechas. Consulte la etiqueta.

Es muy compatible

La avanzada formulación como Suspensión Concentrada (SC) de **Bulldock**, le da gran compatibilidad con las plantas de cultivo pues no contiene solventes ni emulsificantes.

Bulldock también es compatible con los agroquímicos registrados y autorizados en los mismos cultivos que él.





Algodón

Entre los complejos de plagas más perjudiciales para el algodón se encuentra el formado por el picudo del algodón y las larvas o gusanos, principalmente el gusano bellotero, el soldado y el rosado.

El complejo de larvas y picudo ataca las fructificaciones del algodón, acarreado considerables mermas al rendimiento de fibra.

Bulldock controla el complejo de gusano bellotero, soldado y rosado, pero además, el perforador de la hoja, falsos medidores, peludo, medidor de la hoja y chinche lygus.

Dosis en algodón

Bulldock se aplica en dosis de
150 a 200 ml/ha

Cuando en el complejo interviene el picudo, la dosis debe ser de 200 ml/ha.

Calibre su equipo de aplicación.

Contra el picudo realice dos aplicaciones seguidas, iniciándolas con 5% de daño por comeduras u oviposición en botones florales o en bellotas tiernas.

Protege los botones y las bellotas

Inicie las aplicaciones al detectar los primeros focos de infestación, antes de que éstos rebasen el umbral económico. El poder residual de **Bulldock** protegerá su algodón por dos semanas, pero con lluvias y presión alta del picudo el intervalo entre las aplicaciones no deberá rebasar los 5 días.

En condiciones lluviosas, aplique esta mezcla contra el picudo: 150 ml/ha **Bulldock** + 1 L/ha de **Folidol M-72**. El prolongado efecto del primero, con la rapidez de acción del segundo, mejora el resultado.

Bulldock puede aplicarse vía terrestre o aérea, en suficiente agua para una buena cobertura del cultivo. Calibre su equipo de aplicación.

Lo mejor es aplicarlo con aspersora de tractor de aguilón, adaptado con una "bajada" con 1-2 boquillas más a los lados para lograr una mejor cobertura que proteja todas las fructificaciones de las plantas.

Bulldock puede aplicarse hasta 14 días antes de la pizca del algodón.





Tabaco

El gusano de la yema, el gusano de cuerno y el picudo o tortuguilla, se alimentan del follaje del tabaco y dañan la calidad de las hojas. Esto causa cuantiosas pérdidas.

Bulldock controla el complejo de gusanos y el picudo del tabaco. Aplique en cuanto detecte larvas pequeñas y los primeros picudos. Así podrá abatir sus costos de control.

Dosis en tabaco

Bulldock se aplica en dosis de
150 a 200 ml/ha

La aplicación terrestre da mejores resultados.
Emplee un volumen elevado de agua que asegure una buena cobertura del cultivo.
Calibre su equipo de aplicación.

Bulldock es muy compatible con las plantas de tabaco. No obstante, si desea aplicarlo en mezcla con otros agroquímicos autorizados en este cultivo y no conoce la reacción, realice una pequeña prueba antes de tratar todo el cultivo.

Bulldock puede aplicarse hasta 15 días antes del corte del tabaco.

Evita los daños
a las hojas

Ventajas y Beneficios de Bulldock

Ventaja

Es un isómero *Hipertrans*, resultado de la mezcla de los isómeros más activos.

Actúa por contacto e ingestión.

Controla gusanos y picudos o tortuguillas.

Cada aplicación llega a proteger hasta por 14 días.

En mezcla con **Folidol**, actúa rápido y con efecto prolongado.

Beneficio

Un insecticida de lo más eficaz para su cultivo.

Doble modo de acción para un mejor resultado.

Le evita tener que aplicar contra cada problema.

Menos aplicaciones y ahorro en el costo del tratamiento.

Solución rápida y duradera al problema.

