

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Maíz Sorgo	Cogollero , perforador del fruto, Heliothis, gusano alabama	1 Lt para 6 ha
Hortalizas	Perforadores de Fruto Neoleucinodes elegantalis, Heliothis spp. Minador	250 - 400 ml/ha o 50 - 100 ml en 100 Lts de Agua
	Scrobipalpula absoluta Pasador Liriomyza spp. Mosca blanca* Bemisia tabaci	
Papa	Minador Phthorimaea operculella	250 - 400 ml/ha o 50 - 100 ml en 100 Lts de Agua
Algodón	Gusano alabama Alabama argillacea	100 - 150 ml/ha

En caso de alta presencia de adultos o estadios muy avanzados de la plaga se recomienda aplicar DART en mezcla con otro insecticida, a objeto de lograr un control integral, recomendamos:

Cyperplan, Dalla, Aldebaran, Citriplan, Dogo, Abaveex

DART es un producto y marca registrada de BASF RIF: J-00035459-6 NIT: 0017379534

DISTRIBUIDO POR:



REVEEX AGRICOLA, C.A.

RIF: J-07580729-4 NIT:0170740165

Avenida Anthon Phillips
Zona Industrial San Vicente 1 – Galpon #2
Maracay edo. Aragua – Venezuela
Tel – Fax : 0243-551-77-79/551-79-32
Email: agricola@reveex.com

DART®

INSECTICIDA REGULADOR DEL CRECIMIENTO DE LOS INSECTOS

(INHIBIDOR DE QUITINA)





DART es un producto insecticida regulador del crecimiento (IRC) que inhibe la síntesis de quitina en los insectos.

Actúa sobre larvas de lepidopteros, Coleopteros y Dipteros, aunque para algunas plagas tienen también efecto ovicida y/o adulticida, al reducir la fecundidad de las hembras.

COMPOSICION

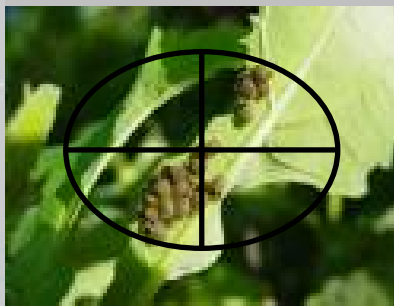
Teflubenzuron 150 gr./l

En forma de suspensión concentrada (SC)

ENVASE	UNID / Caja
1 litro	12
250cc	12
100cc	24

FORMACION DE ACCION

DART actúa sobre el insecto de forma distinta según el estado de desarrollo en el que se encuentre.



HUEVOS

Actúa por contacto,
Especialmente cuando los
Huevos son depositados después
de la plicación, provocando
Una notable disminución de la
viabilidad de los mismos

LARVAS

Actúa principalmente por ingestión, y también por contacto, provocando que:

- Las larvas dejen de comer, puesto que al no sintetizar quitina no son capaces de regenerar el desgaste del aparato bucal.

* Son incapaces de realizar la muda, muriendo en el intento

VENTAJAS

Recomendado : en los programas de control integrado de plagas (CIP)

Gracias a su baja solubilidad en agua (0,02 mg/l), **DART** presenta una excelente persistencia y resistencia al lavado por lluvia.

DART presenta una baja toxicidad para el hombre y los animales.

Buen perfil ecotoxicológico. Baja toxicidad para abejorro, abejas e insectos beneficiosos

No favorece el desarrollo de la araña roja

DART no produce RUSSETING en los frutos

DART constituye una excelente herramienta para romper resistencias del insecto frente a Organofosforados y Piretroides.

DART tiene un corto plazo de seguridad en hortalizas.

DART (ADULTOS) al no ingerir el producto, solo actúa por contacto, provocando en las hembras una reducción de la fecundidad.

FACTORES QUE ASEGURAN SU EFECTIVIDAD

Para asegurar la máxima estabilidad de **DART** debe procurarse que el pH del caldo no exceda de pH=7

Recomendamos la adición en tanque de la línea **FOLIVEEX AM**

Efectuar el tratamiento en los primeros estadios de la plaga (huevos y primeros estadios larvarios).

Debe tenerse en cuenta que, al tratarse de un producto que actúa por ingestión, su eficacia está íntimamente ligada a todos aquellos factores ambientales que alteren el comportamiento del insecto, provocando menor movilidad y/o apetencia.

REGULADOR DE CRECIMIENTO