

# FICHA TÉCNICA DIABLOTRIN



**NOMBRE COMERCIAL:** DIABLOTRIN

**FAMILIA O GRUPO QUÍMICO:** Piretroides

**COMPOSICIÓN PORCENTUAL (P/P):** **Deltametrina:** (S)-Alfa-ciano-3-fenoxibencil (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetil ciclopropanocarboxilato **2.80 %**

(Equivalente a 25 g de I.A./L)

Disolvente, emulsificante, antioxidante y compuestos relacionados **97.20 %**

**REG:** RSCO-INAC-0119-316-009-003

**TIPO DE FORMULACIÓN:** Insecticida/Concentrado emulsionable

**CARACTERÍSTICAS FISCOQUÍMICAS DEL PRODUCTO:** Densidad relativa 1.10 g/mL; presión de vapor  $1.2 \times 10^{-2}$  mm Hg a 20 °C.

**MODO DE ACCIÓN:**

**USOS AUTORIZADOS:** Para tratamiento de superficies (paredes, pisos y techos), por aspersiones y nebulizaciones de espacios vacíos de almacenes, bodegas, graneros, silos y carros de ferrocarril; para control de plagas de granos almacenados.



## PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Algodonero (1)	Gusano bellotero ( <i>Heliothis zea</i> ; <i>Heliiothis virescens</i> )	0.5	Aplíquese con la frecuencia necesaria de acuerdo con la curva de desarrollo de la plaga principal
Sorgo (1)	Mosquita de la panoja ( <i>Contarinia sorgicola</i> )	0.2	Iniciar aplicación cuando se encuentre una o dos mosquitas por panoja. Repítase si es necesario
Maíz (1)	Gusano cogollero ( <i>Spodoptera frugiperda</i> )	0.3	Aplicación dirigida al cogollo utilizar de 400 a 600 litros de agua en aplicación terrestre. Repítase si es necesario
Jitomate (1)	Gusano del fruto ( <i>Heliothis zea</i> )	0.5	Aplíquese con la frecuencia necesaria de acuerdo con la curva de desarrollo de la plaga.

**Nota:** La cifra dentro del paréntesis indica el intervalo de seguridad en días, el cual debe de transcurrir entre la última aplicación y el inicio de la cosecha.

**FORMA DE ABRIR EL ENVASE:** Desenroscar la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Realizar esta operación con mucho cuidado para evitar salpicaduras, contacto e inhalación directa del producto.

**MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** Llenar el tanque de aplicación hasta  $\frac{3}{4}$  partes de su capacidad, agregar el producto, completar su capacidad y mantener en constante agitación. Se puede aplicar con aspersoras manuales, motorizadas, terrestres o con avión. En aplicaciones terrestres se utilizan de 200-400 litros de agua por hectárea, dependiendo del equipo, intensidad de la infestación y tamaño de la planta. En aplicaciones aéreas se aplican de 40 a 60 litros de agua por hectárea.

## FICHA TÉCNICA DIABLOTRIN

---



**CONTRAINDICACIONES:** Aplique por la mañana (muy temprano), cuando las temperaturas sean bajas. No aplicar en horas de calor intenso ni en contra del viento, cuando la velocidad del mismo sea fuerte (más de 15 km/h) ni cuando exista una alta probabilidad de lluvia próxima. No permita que la aspersión sea desviada a cultivos vecinos. **Diablotrin**, no es fitotóxico al cultivo aquí indicado si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

**EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:** Gorra, overol de algodón, mascarilla contra el polvo y vapores tóxicos, googles o lentes tipo químico, guantes y botas de neopreno.



Agroquímica Tridente S.A. de C.V., Heriberto Frías 1529-703 Colonia del Valle C.P. 03100 México D.F. Teléfono conmutador: (55) 9183-2400, Ventas: (55) 9183-2406, (55) 9183-2407, Fax: (55) 9183-2420, Lada: 01-800-2025-017, E-mail: [tridente@prodigy.net.mx](mailto:tridente@prodigy.net.mx) Pagina web: <http://www.tridente.com.mx>