

# FICHA TÉCNICA TUCAN 3



**NOMBRE COMERCIAL:** TUCAN 3

**FAMILIA O GRUPO QUÍMICO:** Piretroides

**COMPOSICIÓN PORCENTUAL (P/P): Cipermetrina:** (RS)-Alfa-Ciano-3-fenoxibencil (1RS; 3RS; 1RS; 3RS)-3-(2, 2-diclorovinil))-2,2-dimetilciclopropano carboxilato **0.30 %**

(Equivalente a 3 g de I.A./Kg)

Solventes y diluyentes, no más de **99.70 %**

**REG:** RSCO-INAC-0111-466-001-0.300

**TIPO DE FORMULACIÓN:** Insecticida/Polvo

**CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO:** Información no disponible

**MODO DE ACCIÓN:** Este insecticida afecta los canales de sodio (Na<sup>+</sup>) en la membrana nerviosa provocando una intensa actividad repetitiva (bloqueo de la transmisión del influjo nervioso) y en consecuencia la muerte. Tiene acción de contacto e ingestión; también inhibe la alimentación.

**USOS AUTORIZADOS:** Para aplicación en banda y/o en círculo alrededor del tallo en los cultivos de lima, limonero, mandarino, naranjo, toronjo.

Aplicación al follaje en los cultivos de maíz, pastizales establecidos en potreros y trigo.

# FICHA TÉCNICA TUCAN 3



## PLAGAS, DOSIS Y OBSERVACIONES:

CULTIVO	PLAGA COMÚN (NOMBRE CIENTÍFICO)	NOMBRE (NOMBRE)	DOSIS	RECOMENDACIONES
Maíz (1)	Gusano cogollero ( <i>Spodoptera frugiperda</i> )		15 – 20 Kg/ha	Aplicación al follaje dirigida al cogollo
Lima (SL)	Hormiga arriera ( <i>Atta mexicana</i> )		15 – 20 g /planta o árbol	Aplicar en forma de círculo alrededor de la base del tallo, tronco, a una distancia de 10 cm aproximadamente. El círculo o banda de espolvoreo será de un ancho de 5 cm.
Limonero (SL)				
Mandarino (SL)				
Naranja (SL)				
Toronjo (SL)				
Trigo (21)	Pulgón del follaje ( <i>Schizaphis graminum</i> )		20 Kg/ha	Al momento de aplicar el producto, aplicar al registrar una densidad media de 10 pulgones por planta. Realizar una aplicación al follaje
Pastizal (7)	Ninfas de langosta ( <i>Schistocerca piceifrons</i> )		20 – 35 Kg/ha	Aplicación con equipo de espolvoreo dirigido a la etapa de saltón (ninfas) (establecidos en poteros)

**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:** Cortar cuidadosamente con unas tijeras la parte superior de la bolsa, realizar esta operación con mucha precaución para evitar el contacto e inhalación del producto.

**MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** Está formulado como polvo seco, listo para su aplicación en forma de espolvoreo, ya sea con equipo manual o mecánico. La forma de abrir el envase, se realiza con tijeras, cortando la parte superior de la bolsa o el saco, realizar esta operación con sumo cuidado para evitar el contacto y la inhalación del producto.

**CONTRAINDICACIONES:** No se aplique en horas de calor intenso, ni cuando el viento sea fuerte, ni cuando exista la alta probabilidad de lluvia que pueda provocar el lavado del producto.

**EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:** Usar mascarilla contra polvo y vapores tóxicos, gorra y overol de algodón, botas y guantes de neopreno, lentes de seguridad.

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>