

FICHA TÉCNICA TUCAN 5



NOMBRE COMERCIAL: TUCAN 5

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 **0.50 %**

(Equivalente a 5 g de I.A./Kg)

Solventes y diluyentes, no más de **99.50 %**

REG: RSCO-INAC-0111-313-001-001

TIPO DE FORMULACIÓN: Insecticida/Polvo

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO: Información no disponible

MODO DE ACCIÓN: Este insecticida afecta los canales de sodio (Na⁺) 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 espolvoreada, dirigido a ninfas de langosta en pastizales establecidos en potreros.

FICHA TÉCNICA TUCAN 5



PLAGAS, DOSIS Y OBSERVACIONES:

CULTIVO	PLAGA COMÚN	NOMBRE	PLAGA CIENTÍFICO	NOMBRE	DOSIS KG/HA
Pastizales establecidos en potreros (7)	Ninfas de langosta		<i>Schistocerca piceifrons</i>		12 - 15

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 ó 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. No ejerce un control suficiente de adultos de *Schistocerca piceifrons*, por lo que se recomienda su control en etapa ninfa de la plaga.

No hay restricciones de uso de este producto con respecto al tipo de pasto y etapa de desarrollo vegetativo del mismo.

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