



Ficha

Técnica

INSECTICIDAS



TUCAN 0.5%

Cipermetrina

Insecticida

Polvo

Piretroide

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO
RSCO-INAC-0111-313-001-001

TITULAR DE REGISTRO
AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% (p/p)

Ingrediente Activo.

CIPERMETRINA

0.50

(RS)-Alfa-Ciano-3-fenoxibencil(1RS;3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2- dimetilciclopropano

carboxilato

Equivalente a 5.0 g de I.A/Kg

Ingredientes Inertes.

Solventes y diluyentes

99.50

TOTAL

100.00

MODO DE ACCIÓN.

TUCAN 0.5%, es un producto formulado como polvo a base de Cipermetrina, que actúa como Insecticida por contacto e ingestión.

REG_FT_060

Versión. V00

Fecha de elaboración. 19.NOV.2024

Página 1 de 3



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente



Ficha

Técnica

INSECTICIDAS



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto plaguicida (gorra, overol de algodón, mascarilla contra polvos y/o vapores, guantes y botas de neopreno). Evite derrames accidentales del producto. Después de un día de trabajo, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia. Descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación después de la jornada laboral, lavando con detergente y una solución alcalina como lejía.

CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

CULTIVO	PLAGA Nombre común (Nombre científico)	DOSIS Kg/ha
Pastizales establecidos en potreros (7)	Ninfas de langosta (<i>Schistocerca piceifrons</i>)	12-15

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

TIEMPO DE REENTRADA.

Después de transcurridas 12 horas.

FORMA DE ABRIR EL ENVASE.

Corte cuidadosamente con tijeras la parte superior del saco, realice esta operación con mucho cuidado para evitar el contacto e inhalación del producto. Aplicar por la mañana, lo más temprano posible, previo a que las langostas incrementen su movimiento debido al aumento de temperatura.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

TUCAN 0.5% está formulado como polvo seco, listo para su aplicación en forma de espolvoreo, ya sea con equipo manual o mecánico.

CONTRAINDICACIONES.

No aplicar en horas de calor intenso, ni cuando el viento sea fuerte, ni cuando exista una alta probabilidad de lluvia que pueda provocar el lavado del producto. TUCÁN 0.5% no ejerce un control suficiente de adultos de *Schistocerca piceifrons*, por lo que se recomienda su control en etapa de 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.

INCOMPATIBILIDAD.

TUCAN 0.5% no debe de mezclarse con otros productos.

MANEJO DE RESISTENCIA.

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

AGROQUÍMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V., GARANTIZA LA COMPOSICION CORRECTA DEL PRODUCTO SIEMPRE QUE EL USUARIO LO ADQUIERA EN ENVASE ORIGINAL CERRADO. EL FABRICANTE NO ACEPTA NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS QUE PUDIERAN DERIVAR DEL ALMACENAMIENTO Y APLICACIÓN INADECUADOS.

REG_FT_060

Versión. V00

Fecha de elaboración. 19.NOV.2024

Página 2 de 3



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente



Ficha

Técnica

INSECTICIDAS



En caso de intoxicación por agroquímicos, comunicarse al **800-000-28-69**; programa de Atención a inTOXicaciones (**ATOX**), atendido por personal médico especializado los 365 días del año, las 24 horas.

REG_FT_060

Versión. V00

Fecha de elaboración. 19.NOV.2024

Página 3 de 3



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



[calidad_tridente](https://www.instagram.com/calidad_tridente)



Agroquímica
Tridente