



# Ficha Técnica

## INSECTICIDAS



### TUCAN 30/00

Cipermetrina

Insecticida

Polvo

Piretroide

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO  
RSCO-INAC-0111-466-001-0.300

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

#### COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% (p/p)

##### Ingrediente Activo.

CIPERMETRINA

0.30

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

Equivalente a 3 g de I.A/Kg

##### Ingredientes Inertes.

Solvente, diluyente y adsorbente

99.70

TOTAL

100.00

#### MODO DE ACCIÓN.

**TUCAN 30/00**, es un producto formulado como polvo a base de Cipermetrina, que actúa como Insecticida por contacto e ingestión que inhibe la alimentación del insecto.

REG\_FT\_059

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.

Usar mascarilla contra polvo y vapores tóxicos, gorra y overol de algodón, botas y guantes de neopreno, lentes de seguridad. Descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación. Lavar con agua y jabón la ropa utilizada durante el trabajo.

### CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

CULTIVO	PLAGA Nombre común (Nombre científico)	DOSIS	OBSERVACIONES
Maíz (1)	<b>Gusano cogollero</b> ( <i>Spodoptera frugiperda</i> )	15-20 Kg/ha	Aplicación al follaje dirigida al cogollo.
Lima (SL) Limonero (SL) Mandarino (SL) Naranja (SL) Toronjo (SL)	<b>Hormiga arriera</b> ( <i>Atta mexicana</i> )	15-20 g/planta o árbol	Aplicar en forma de círculo alrededor de la base del tallo o tronco, a una distancia de 10 cm aproximadamente. El círculo o banda de espolvoreo será de un ancho de 5 cm.
Trigo (21)	<b>Pulgón del follaje</b> ( <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)	<b>Ninfas de langosta</b> ( <i>Schistocerca piceifrons</i> )	20-35 Kg/ha	Aplicación con equipo de espolvoreo dirigido a la etapa de saltón (ninfas) (establecidos en potreros).

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

SL-Sin Límite

### TIEMPO DE REENTRADA.

No hay un tiempo debido al tipo de aplicación del producto.

### FRECUENCIA DE APLICACIÓN.

Aplicar de 7 a 10 días si persiste la enfermedad.

### FORMA DE ABRIR EL ENVASE.

Levantar la etiqueta del bote salero y aplicar directamente el producto en la(s) plaga(s).

### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Aplicar en forma de espolvoreo, procurando que el polvo toque el envés de las hojas, aplicar de manera uniforme y sobre todas las áreas donde se encuentre localizada la plaga.

### CONTRAINDICACIONES.

No aplicar en horas de calor intenso, ni cuando hay probabilidad de lluvia para evitar el lavado del producto.

### INCOMPATIBILIDAD.

No deberá mezclarse con otros plaguicidas.

### 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”.

REG\_FT\_059

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



AGROQUIMICA 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.



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\_059

Versión. V00

Fecha de elaboración. 19.NOV.2024

Página 3 de 3



Agroquímica Tridente



[www.tridente.com.mx](http://www.tridente.com.mx)



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



Agroquímica  
**Tridente**