

Fórmula Integral para
un Trabajo Profesional

Tridente

LINEA URBANA



CATÁLOGO TÉCNICO DE PRODUCTOS



www.tridente.com.mx



Plagas urbanas y sanitarias • Plagas de la construcción • Plagas de jardín • Roedores comensales • Plagas de almacén

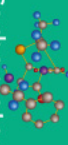
Piretrinas
Naturales



Fosforados



Carbamatos



Mezclas



Rodenticidas



Otros



COMPROMISO

Agroquímica Tridente S.A de C.V. tiene un gran compromiso con el medio ambiente, con el campo, con México, pero sobre todo con nuestros clientes.

MISIÓN

Producir y comercializar productos profesionales para el control de plagas enfocados a diversos segmentos, que garanticen la satisfacción y necesidades de nuestros clientes, cumpliendo con sus expectativas.

VISIÓN

Posicionarnos como la empresa líder en productos profesionales en base al esfuerzo, calidad y experiencia que brinda nuestro equipo de trabajo.

EMPRESA

Formulación y Distribución de productos químicos para la protección de cultivos y control de plagas urbanas.





Agroquímica
Tridente
S.A. de C.V.

Es una empresa 100 % Mexicana fundada en agosto de 1965, dedicada a la industria de Agroquímicos, que tiene como función principal la formulación y distribución de productos para la protección de cultivos; así como productos químicos para el control de plagas urbanas.



Nuestra cartera de productos para la línea urbana, es una selecta gama de productos que satisface la necesidad que tienen los controladores, usuarios, colegas, investigadores y diversos interesados en el quehacer cotidiano del manejo integrado de plagas y uso institucional.

Nuestro lema es **"Calidad Tridente"**, buscamos satisfacer las necesidades de nuestros clientes, poniendo a disposición del mercado productos profesionales de alta calidad, continuando con el desarrollo de nuevas y mejores fórmulas, que nos permita ofrecer más alternativas a la industria de control de plagas y más oportunidades de negocio a nuestros socios comerciales para continuar siendo una importante alternativa buscando su completa satisfacción.

3

Esta línea profesional de productos para uso urbano y jardinería, es comercializada a través de nuestra fuerza de ventas, asesores que orientan de forma precisa y técnica con recomendaciones para la elección del método ideal para situaciones prácticas de

VALORES

- Calidad.
- Honestidad.
- Respeto.
- Servicio.
- Responsabilidad.





nuestros clientes interesados en el manejo integrado de plagas, quienes han quedado satisfechos por los estándares de calidad de nuestros productos para resolver problemas específicos del control de plagas, poniéndonos así a la vanguardia en la industria.

Además de impartir cursos de capacitación con nuestro grupo selecto de distribuidores que de manera estratégica se integran en la República Mexicana.

Nuestras oficinas administrativas se encuentran en la Ciudad de México, nuestra Planta para la formulación de plaguicidas se encuentra en Tepojaco, Municipio de Tizayuca, Hidalgo; y la Planta para formulación de fertilizantes se encuentra en Ozumbilla, Municipio de Tecamac Edo. de México.

4



GLOSARIO

BP	Butóxido de Piperonilo
CE	Concentrado Emulsionable
EBA	Emulsión Base Acuosa
EBO	Emulsión Base Oleosa
MGK	N-Octil bicicloheptano dicarboximida
PH	Polvo Humectable
SGH	Sólido Generador de Humo
SC	Suspensión Concentrada
IA	Ingrediente Activo



LÍNEA URBANA

Abanico de soluciones



Fórmula Integral para un TRABAJO PROFESIONAL

Tridente
Línea Urbana

- Plagas urbanas y sanitarias
- Plagas de la construcción
- Plagas de jardín

- Roedores comensales
- Plagas de almacén
- Otros

TABLA DE ROTACIÓN productos TRIDENTE con base MoA IRAC (Insecticide Resistance Action Committee)

Grupo 1 Inhibidores de la acetilcolinesterasa
Subgrupo B Organofosforados



Grupo 20
Inhibidores mitocondrial



Grupo 2 Bloqueadores de canales de cloro
Subgrupo B Fenilpirazoles

Grupo 3 Moduladores de canales de sodio
Subgrupo A Piretrinas y Piretroides



SISTEMA DE ROTACIÓN PARA EL CONTROL DE PLAGAS URBANAS



Grupo 1 Inhibidores de la acetilcolinesterasa
Subgrupo A Carbamatos

*especialistas en plagas de la madera, ** adicionados con sinergistas



Agrupación de insecticidas con base a modos de acción (MoA) para la rotación de manejo de la resistencia, se deberá alternar los MoA del cuadro de aplicación.

Rompeciclos
con mezcla de grupos 1B y 3A



Tratamientos espaciales. Seleccionar entre Grupo 3 Moduladores de canales de sodio Subgrupo A Piretrinas y Piretroides:



Tratamientos focalizados cucarachicidas. Seleccionar entre Grupo 4 Moduladores de receptores nicotínicos y Grupo 20 Inhibidores mitocondriales del complejo transportador de electrones III





- A base de Piretrinas Naturales en emulsión acuosa.
- Producto biodegradable.
- Para el control de plagas sin el uso de solventes.



I Ingrediente activo y concentración:
Piretrinas Naturales | 3% (25.706g I.A./L) + MGK + BP

T Formulación | Registro | Categoría toxicológica:
EBA | RSCO-URB-INAC-185-365-304-03 | 4 PRECAUCIÓN.*

T Plagas:
Moscas, mosquitos, mosquita de la fruta, cucarachas, hormigas, tábanos, grillos, tijerillas, pescadito de plata, araña de la harina, gorgojos, carcoma o cedela, barrenillo de los granos, palomillas.

I Presentación: Dilución y Dosis:
1 L 100ml / 900ml / 3,000m³ nebulizado
200ml / 800ml / 3,000m³ nebulizado
150ml / 850ml / 520m² asperjado



*NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN, NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL, NOCIVO SI SE INHALA.



- A base de piretrinas naturales en base oleosa.
- Ideal para las áreas delicadas como del cuidado de la salud e industria de alimentos.



I Ingrediente activo y concentración:
Piretrinas Naturales | 0.40% (3.23g I.A./L) + MGK + BP

T Formulación, Registro y Categoría toxicológica:
EBO | RSCO-URB-INAC-185-363-304-0.40 | 5 PRECAUCIÓN.*

T Plagas:
Mosca de los establos, moscas, mosquitos, mosquita de la fruta, cucarachas, grillos, tijerillas, pescadito de plata, paloma de los cereales, palomilla de los molinos, araña de la harina, hormigas, tábanos.

I Presentación: Dosis:
1 L L / 3,000m³ nebulizado / termonebulizado
5 L L / 20-40m² asperjado



*PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN, PUEDE SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL, PUEDE SER NOCIVO SI SE INHALA.



- Combina efecto inicial de derribo con residualidad.
- De baja irritación, no mancha y no deja olor.
- Cómodo y seguro de aplicar.



I Ingrediente activo y concentración:
Piretroide | Alfa-cipermetrina 5.45 % (60g de I.A./L)

F Formulación | Registro | Categoría toxicológica:
SC | RSCO-URB-INAC-0182-X0008-064-5.45 | 4 PRECAUCIÓN.*

P Plagas:
Mosquitos, moscas, cucarachas, arañas, alacranes, grillos, hormigas, chinches, escarabajos.

I Presentaciones: Dilución y Dosis:
100 mL 5 ml - 10 ml / L agua para 20 m²
1 L



*NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN, NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL, NOCIVO SI SE INHALA.

8

- Cipermetrina sinergizada
- Con acción por contacto y estomacal.



I Ingrediente activo y concentración:
Piretroide | Cipermetrina 20% (190.06g de I.A./L) + BP

F Formulación | Registro | Categoría toxicológica:
CE | RSCO-URB-INAC-111-370-009-20 | 3 PELIGRO.*

P Plagas:
Cucarachas, alacranes, grillos, tijerillas, piojos, chinches, hormigas, avispas, moscas, mosquitos, pulgas, arañas, garrapatas, pescadito de plata, ciempies, cochinillas.

I Presentaciones: Dilución y Dosis:
100 mL 10 - 20ml / L / 25m² asperjado
1 L



*TÓXICO EN CASO DE INGESTIÓN.



- *Insecticida para el control de plagas urbanas.*
- *Doble acción: Contacto e ingestión.*
- *Aplicación en interiores y exteriores.*



I Ingrediente activo y concentración:
Piretroide | Cipermetrina 21.50% (200g de I.A./L)

A **Formulación | Registro | Categoría toxicológica:**
CE | RSCO-URB-INAC-111-348-009-21.5 | 3 PELIGRO.*

B **Plagas:**
Moscas, mosquitos, avispas, cucarachas, grillos, pescadito de plata, chinches, pulgas, hormigas, arañas, alacranes, termitas.

C **Presentaciones: Dilución y Dosis:**
100 ml 5 - 10ml / L / 25 m² asperjado
240 ml
1 L



* TÓXICO EN CASO DE INGESTIÓN.

9



- *Sin olor y sin manchas.*
- *Micronizado que impide se tapen las boquillas del equipo de aplicación.*



I Ingrediente activo y concentración:
Piretroide | Cipermetrina 40% (400g de I.A./kg)

A **Formulación | Registro | Categoría toxicológica:**
PH | RSCO-URB-INAC-111-438-002-40 | 4 PRECAUCIÓN.*

B **Plagas:**
Moscas, mosquitos, avispas, cucarachas, grillos, pescadito de plata, chinches, pulgas, hormigas, arañas, alacranes, termitas.

C **Presentaciones: Dilución y Dosis:**
Sobre 10 g 2.5 - 5g / L / 25 m² asperjado
Tarro 250 g
Tarro 500 g



* NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN.



Piretroides

- **Con efecto residual.**
- **No mancha y no tiene olor.**
- **Se puede utilizar en:**
Industria alimentaria, áreas verdes, edificios, casas, hospitales, escuelas, transportes, hotelería, laboratorios, almacenes, bodegas, tiendas, y jardines.



NO IRRITA

I Ingrediente activo y concentración:
Piretroide | Bifentrina 7.90% (81.37g de I.A./L)

F Formulación | Registro | Categoría toxicológica:
SC | RSCO-URB-INAC-0176-X0017-008-7.90 | 4 PRECAUCIÓN.*

P Plagas:
Alacranes, arañas, chicharritas, chinches, ciempiés, cucarachas, escamas, escarabajos, gallina ciega, barrenadores, grillos, hormigas, moscas, mosquitos, pescadito de plata, pulgas, tijerillas.

I Presentaciones: Dosis:
1 L 10-20 ml / L
240 ml



*NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN,
NOCIVO SI SE INHALA.

10

- **Genera humo y no moja.**
- **Fumigante para uso en fumigación en casas, hoteles, almacenes, restaurantes, silos, ductos de aire acondicionado, etc.**
- **No requiere equipo de aplicación.**



I Ingrediente activo y concentración:
Piretroide | Permetrina 5% (59g de I.A./kg)

F Formulación | Registro | Categoría toxicológica:
SGH | RSCO-DOM-INAC-156-325-353-05 | 4 PRECAUCIÓN.*

P Plagas:
Cucarachas, mosca doméstica, mosquito común, palomilla de la fruta seca, pulgas, chinches y hormigas.

I Presentaciones: Dosis:
45 g 75 - 150m³
125 g 200 - 350m³

SIN RESIDUOS DE OLORES NI MANCHAS



*NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN, *NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL, NOCIVO SI SE INHALA.



- *Amplio espectro de acción que controla y previene infestaciones.*
- *Alta residualidad.*
- *Control sobre vectores adultos en condiciones normales de temperatura ambiente.*



I Ingrediente activo y concentración:
Piretroide | Lambda Cyhalotrina 10% (100g de I.A./Kg)

F Formulación | Registro | Categoría toxicológica:
PH | RSCO-URB-INAC-177-326-002-10 | 4 PRECAUCIÓN.*

P Plagas:
Alacrán, moscas, mosquitos, hormigas, cucarachas, chinche transmisora del mal de chagas.

P Presentaciones: Dilución y Dosis:
Sobres 25 g 25g / 4L / 50 - 100m² asperjado
Tarro 250 g 40 a 70 mL/m² en pared o techo.



* NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN



- *Con efecto de derribo y desalojo.*
- *Útil para tratamientos "espaciales" contra vectores.*
- *Recomendado en tratamientos larvicidas.*



I Ingrediente activo y concentración:
Piretroide | Lambda Cyhalotrina 2.7% (25g I.A./L) +BP

F Formulación | Registro | Categoría toxicológica:
CE | RSCO-URB-INAC-177-324-009-03 | 4 PRECAUCIÓN.*

P Plagas:
Moscas, mosquitos, cucarachas, chinches, termitas.

P Presentación: Dilución y Dosis:
1 L 10 - 20ml / L / 25 m² asperjado
20 ml / L de diluyente nebulizado
o termonebulizado



* NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN.

- **Actúa por contacto e ingestión.**
- **Áreas de aplicación interiores y exteriores:** hospitales o centros de salud, industrias clínicas, casas, hoteles, restaurantes, almacenes, transporte, oficinas, mercados, escuelas, industria de alimentos.



I Ingrediente activo y concentración:
Piretroide | Deltametrina 5% (50.76 g de I.A./Kg)

F Formulación | Registro | Categoría toxicológica:
PH | RSCO-URB-INAC-0119-0499-002-5.0 | 4 PRECAUCIÓN.*

P Plagas:
Moscas, mosquitos, hormigas, chinches, triatomas, cucarachas.

P Presentaciones: Dilución y Dosis:
sobre de 25g 5 - 10g / L / 25m²
tarro 125g 20 g / L / 25m²



*NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN, NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL, NOCIVO SI SE INHALA.



- **Insecticida de amplio espectro, larvicida y adulticida.**
- **Poca movilidad que mantiene la barrera protectora.**



I Ingrediente activo y concentración:
Organofosforado | Diazinon 25% (230g de I.A./L)

F Formulación | Registro | Categoría toxicológica:
CE | RSCO-URB-INAC-120-414-009-25 | 4 PRECAUCIÓN.*

P Plagas:
Moscas, mosquitos, larvas de moscas, cucarachas, chinches, piojos, hormigas, pulgas, garrapatas, escorpiones, gorgojos, arañas palomillas, pescadito de plata.

P Presentaciones: Dilución y Dosis:
1 L 20-30ml / L / 10m² asperjado
240 ml



*NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN





- *Control de insectos.*
- *Con efecto fumigante.*



I Ingrediente activo y concentración:
Organofosforado | Diclorvos 20% (200g de I.A./L)

A Formulación | Registro | Categoría toxicológica:
CE | RSCO-URB-INAC-121-09-09-20 | 3 PELIGRO.*

B Plagas:
Mosca doméstica, mosca de la fruta, cucaracha alemana, picudo del granero y del arroz.

I Presentaciones: Dilución y Dosis:
240 ml 25 - 50ml / L asperjado
1 L
5 L



* TÓXICO EN CONTACTO CON LA PIEL

13



- *Derribo inmediato en el sitio de aplicación.*
- *Controla insectos a distancia por ser volátil.*



I Ingrediente activo y concentración:
Organofosforado | Diclorvos 47.5% (500g de I.A./L)

A Formulación | Registro | Categoría toxicológica:
CE | RSCO-URB-INAC-121-321-009-48 | 2 PELIGRO.*

B Plagas:
Cucaracha alemana, americana, alacrán, polilla de alfombra y del tapete.

I Presentaciones: Dilución y Dosis:
240 ml 10 - 20ml / L asperjado
1 L
5 L



* MORTAL POR EL CONTACTO CON LA PIEL,
MORTAL SI SE INHALA.



- Efectivo en control de termitas e insectos de madera.
- Poca movilidad que mantiene la barrera protectora antitermita por más tiempo.



I Ingrediente activo y concentración:
Organofosforado | Clorpirifos Etil 45.21% (480g de I.A./L)

F Formulación | Registro | Categoría toxicológica:
CE | RSCO-URB-INAC-115-377-009-45.21 | 3 PELIGRO.*

P Plaga:
Termita subterránea.

P Presentaciones: Dilución y Dosis:
240 ml 2L / 100L inyección
1 L pre y post-construcción
5 L 50 - 100ml / 4L asperjado en madera



*TÓXICO EN CASO DE INGESTIÓN



14

- Para el control de insectos en interiores, exteriores y áreas de jardín.
- Útil en la rotación de insecticidas.
- Controla cucarachas, hormigas, mosquitos y plagas de madera.



I Ingrediente activo y concentración:
Organofosforado | Clorpirifos Etil 26.24% (240g de I.A./L)

F Formulación | Registro | Categoría toxicológica:
CE | RSCO-URB-INAC-115-353-009-26.24 | 4 PRECAUCIÓN.*

P Plagas:
Termitas, pulgas, chapulines, chinches, cucarachas, arañas, hormigas, garrapatas, escarabajos, pescadito de plata, tijerillas y mosquitos.

P Presentaciones: Dilución y Dosis:
240 ml 10-20ml / L / 15m² asperjado
1 L o pintado con agua o solvente
oleoso en madera



*NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN,
NOCIVO SI SE INHALA.



Mitoxur 15



- Por su volatilidad expulsa a la plaga del refugio.
- De uso frecuente en la lucha diaria contra las plagas.
- Efecto de derribo.



I Ingrediente activo y concentración:
Carbamato | Propoxur 13.71% (152.181g de I.A./L)

E Formulación | Registro | Categoría toxicológica:
CE | RSCO-URB-INAC-183-311-009-14 | 3 PELIGRO.*

P Plagas:
Cucarachas, moscas, mosquitos, arañas, chinche de cama, grillo doméstico, hormigas, pulga de gato, pulga de rata, pescadito de plata.

I Presentaciones: Dilución y Dosis:
100 ml 10 - 20ml / L / 20m² asperjado
1 L



* TÓXICO EN CASO DE INGESTIÓN, TÓXICO SI SE INHALA

15

Carbamatos

Mitoxur 70 PH



- Recomendado por campañas de salud pública nacionales e internacionales.
- Recomendable para la rotación con insecticidas y prevenir la resistencia.
- Derribo, desalojo y residualidad.



I Ingrediente activo y concentración:
Carbamato | Propoxur 70% (700g de I.A./Kg)

E Formulación | Registro | Categoría toxicológica:
PH | RSCO-URB-INAC-183-321-002-70 | 3 PELIGRO.*

P Plagas:
Chinche o triatomino, araña, chinche de cama, cucarachas, pulgas, hormigas, grillo doméstico, mosca, mosquito, recomendaciones especiales para el control de alacranes de la familia Buthidae.

I Presentaciones: Dilución y Dosis:
Sobre 12 g 3 - 6g / L asperjado
Tarro 250 g 12 - 20g / L asperjado / alacranes



*TÓXICO SI SE INHALA, TÓXICO EN CASO DE INGESTIÓN.

- **Efecto Residual.**
- **Termicida e insecticida que actúa por contacto.**
- **Control y protección contra hormigas y térmitas subterráneas.**



I Ingrediente activo y concentración:
Fenilpirazol | Fipronil 5.05 % (50g / L de I.A. a 20 °C)

F **Formulación | Registro | Categoría toxicológica:**
SC | RSCO-URB-INAC-0101A-X0034-064-5.05 | 4 PRECAUCIÓN.*

P **Plagas:**
Termitas subterráneas, hormigas: argentina, negra, doméstica, faraona, de patas blancas, anidadoras, de embudo, cabeza verde, roja de fuego, loca amarilla.

I **Presentaciones:** Dilución y Dosis:
500 ml 1200 mL en 100 L de agua
12 mL en 1L de agua



*NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN, NOCIVO SI SE INHALA



- **Previene y controla insectos cuya dieta consiste principalmente en madera.**
- **Usa a la plaga como transportador del plaguicida dentro del nido.**



I Ingrediente activo y concentración:
Fenilpirazol | Fipronil 2.60 % (25g / L de I.A. a 20 °C)

F **Formulación | Registro | Categoría toxicológica:**
CE | RSCO-URB-INAC-0101A-X0002-009-2.60 | 4 PRECAUCIÓN.*

P **Plagas:**
Termitas, cucarachas, hormigas, moscas, mosquitos, pulgas, chinches, pescadito de plata, grillo, cochinillas, tijerilla, alacranes, arañas, ciempiés, gorgojos, garrapatas, avispas.

I **Presentaciones:** Dosis:
1 L Termitas 2% - 4% / 2 - 4 L en 100 L de agua
250 ml 10 ml/L ó 20 ml/L de agua según población.
Hormigas aplicar directamente en nidos.



*NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN, NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL, NOCIVO SI SE INHALA.





● Control de insectos rastreros.

IDEAL
para iniciar control
de plagas en interiores
y exteriores



I Ingrediente activo y concentración:
Piretroide + organofosforado | Cipermetrina 4.5%
(46.7g de I.A./L) + Diclorvos 20% (207.5g de I.A./L)

B **Formulación | Registro | Categoría toxicológica:**
CE | RSCO-URB-MEZC-1133-309-009-24.5 | 3 PELIGRO.*

A **Plagas:**
Araña capulina, hormiga, cucaracha, piojo harinoso,
cochinilla de humedad, alacrán.

I **Presentaciones: Dilución y Dosis:**
100 ml 5 - 10 ml / L asperjado
450 ml
1 L

*TÓXICO SI SE INHALA.



17



- Efecto residual y fumigante.
- Actúa como insecticida de contacto.
- Uso en aplicaciones iniciales.



I Ingrediente activo y concentración:
Piretroide + organofosforado | Cipermetrina 5.9%
(50g de I.A./L) + Diclorvos 25.45% (250g de I.A./L)

B **Formulación | Registro | Categoría toxicológica:**
CE | RSCO-JAR-MEZC-1133-303-009-30.54 | 2 PELIGRO.*

A **Plagas:**
Araña capulina, alacrán, hormiga, cucaracha, piojo harinoso,
cochinilla de humedad.

I **Presentaciones: Dilución y Dosis:**
100 ml 1 - 2 ml / L asperjado
1 L

*MORTAL EN CASO DE INGESTIÓN, MORTAL POR EL CONTACTO CON LA PIEL,
MORTAL SI SE INHALA.





- *Repelente líquido en spray para protección contra mosquitos.*
- *Protege del mosquito portador del Zika, dengue y chikungunya*



I Ingrediente activo y concentración:
Dietil-meta-toluamida 10.0%

I **Formulación | Registro | Categoría toxicológica:**
Líquido | 5 PRECAUCIÓN.*

I Plaga:
Mosquitos

I Presentaciones:
60 ml

Dilución y Dosis:

Aplique directamente sobre la piel o ropa y disperse suavemente con la palma de la mano el área de la piel expuesta. Cuando use en niños, aplique el producto con sus propias manos sobre ellos. No se aplique sobre las manos de los niños. No se aplique a niños menores de 6 meses de edad.

*PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN, PUEDE SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL, PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR.



18



- *Primer insecticida sistémico.*
- *Insecticida granulado de fácil aplicación.*
- *Uso exclusivo en jardinería.*



I Ingrediente activo y concentración:
Imidacloprid 1% equivalente a 10g de I.A./Kg

I **Formulación | Registro | Categoría toxicológica:**
Granulado | RSCO-INAC-0199-0380-005-001 | 4 PRECAUCIÓN.*

I Plaga:
Mosca pinta

I Presentaciones: Dilución y Dosis:
1 Kg 20 Kg/ha
5 Kg
20 Kg

*NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN,
NOCIVO POR EL CONTACTO
CON LA PIEL, NOCIVO SI SE INHALA.





- Listo para usarse.
- Insecticida granulado.
- Actúa por ingestión y contacto.
- Fácil y segura aplicación.



1 Ingrediente activo y concentración:
Organofosforado | Diazinon 2% (20g de I.A./Kg)

2 Formulación | Registro | Categoría toxicológica:
Granulado | RSCO-JAR-INAC-120-323-005-02 | 4 PRECAUCIÓN.*

3 Plagas:
Grillos, cara de niño, gusano trozador, hormiga arriera, brava, de fuego, grillos.

4 Presentaciones: Dosis:
Bote salero 1 Kg 20 - 30g / m²



*NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN, NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL, NOCIVO SI SE INHALA.



- Residualidad y amplio espectro.
- Insecticida de contacto.
- Aplicación fácil y segura.
- Controla plagas del suelo que provocan daños en las raíces de las plantas.
- Liberación gradual del I.A.



1 Ingrediente activo y concentración:
Insecticida, Acaricida | Permetrina 1% (10g de I.A./Kg)

2 Formulación | Registro | Categoría toxicológica:
Granulado | RSCO-INAC-0150-0537-005-1.0 | 4 PRECAUCIÓN.*

3 Plagas:
Hormigas, grillos, chapulines, saltamontes, milpiés, ciempiés, tijerillas, cara de niño, alacranes, gallina ciega, gusano de alambre, escarabajo de las hojas y cochinillas.

4 Presentaciones: Dosis:
1, 5 y 20 Kg 1 Kg / 10m²



*NOCIVO EN CASO DE INGESTION, NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL, NOCIVO SI SE INHALA.



- *Tratamiento no residual.*
- *No alteran la calidad del grano o producto tratado.*
- *Fumigante para el control de plagas en medios de transporte y espacios vacíos.*



I Ingrediente activo y concentración:
Fosforo de aluminio 56% equivalente a 560g de I.A./Kg

F **Formulación | Registro | Categoría toxicológica:**
Tabletas | RSCO-FUMI-0407-320-095-056 | 2 PELIGRO.*

P **Plaga:**
Gorgojo del maíz

P **Presentación:** 1.5 Kg
Aplicación: Granos almacenados de maíz en silos o a granel
2 - 6 pastillas/m³
Estibas de grano de maíz ensacado y/o encostalado
2 - 4 pastillas/m³



*MORTAL EN CASO DE INGESTIÓN, MORTAL SI SE INHALA.



- *Reduce la capacidad de coagulación.*
- *Incorpora aromas y atrayentes naturales a base a semilla de cereal.*
- *No causa recelo al cebo.*
- *Actúa contra todas las especies de roedores.*



I Ingrediente activo y concentración:
Anticoagulante | Brodifacoum 0.005% (0.05g de I.A./ Kg)

F **Formulación | Registro | Categoría toxicológica:**
Peletizado | RSCO-DOM-RODE-0501-311-057-0.005 | 4 PRECAUCIÓN.*

P **Plagas:**
Ratas y ratones.

P **Presentaciones:** Cubeta con 50 sobres de 20g.
Aplicación: 1 a 2 sobres de 5 a 10 m / ratas
1 sobre de 2 a 5 m / ratones



*NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN,
NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL.





- Saborizantes atrayentes con sabor manzana y pescado.
- Canicas y barras parafinadas resistentes al clima con inhibidores de moho.
- Control contra plagas de roedores.



Ingrediente activo y concentración:
Anticoagulante | Difacinona 0.005% (0.05g de I.A./ Kg)



Formulación | Registro | Categoría toxicológica:
Barra parafinada: RSCO-URB-RODE-503-311-033-0.005
Canica: RSCO-DOM-RODE-503-309-057-0.005
EPA Est. No. 61282-WI-01 | 4 PRECAUCIÓN.*



Plagas:
Ratas y ratones.



Presentaciones:
Canicas 1g
en tarro de 1kg y cubeta 8Kg
Barras parafinadas 14 ó 28g
en tarro de 1kg y cubeta 8Kg

Aplicación:
Ratas
infestación media cada 15m
infestación alta cada 10m
Ratones
infestación media cada 20m
infestación alta cada 10m



*NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN.

21



- Rodenticida en líquido.



Ingrediente activo y concentración:
Anticoagulante | Difacinona 0.106% (1.06g de I.A./ L)



Formulación | Registro | Categoría toxicológica:
Concentrado Cebo / Líquido Indandiona
RSCO-URB-RODE-503-305-012-0.106 | 4 PRECAUCIÓN.*



Plagas:
Rata de las alcantarillas, rata negra,
ratón doméstico.



Presentaciones: 500 y 100 ml

Aplicación:
Diluir 50 ml/L de agua colocando
en bebederos cada 5-10m
250 ml de mezcla en infestaciones bajas a moderadas
500 ml de mezcla en infestaciones bajas altas.



*NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN, NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL.

Rodenticidas



- Actúa en segundos.
- Expulsión y derribo en un solo producto.
- Formulado especialmente para proteger el ambiente de tu hogar.



- I** Ingrediente activo y concentración:
- Diclorvos (Equivalente a 1.3%) 13 g/kg
 - Cipermetrina (Equivalente a 0.2%) 2 g/kg
 - Butoxido de piperonilo (Equivalente a 0.5%) 5 g/kg
 - Keroseno deodorizado (Equivalente a 37.9%) 379 g/kg
 - Cloruro de Metileno (Equivalente a 30.0%) 300 g/kg
 - Aroma (Equivalente a 0.1%) 1 g/kg
 - Propelente (Hidrocarburo) (Equivalente a 30.0%) 300 g/kg

- F** **Formulación | Registro | Categoría toxicológica:**
Aerosol | RSCO-DOM-MEZC-1133-307-305-0.015 | 4 PRECAUCIÓN.*

- P** **Plagas:**
Cucarachas, chinches, hormigas, moscas, mosquitos, garrapatas.

- P** **Presentación:**
500 ml



*NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN, NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL, NOCIVO SI SE INHALA.

22

- No requiere equipo de aplicación.
- Efecto de transferencia, efecto múltiple.
- Tratamiento no invasivo, sin residuos.



Intertró! Gel



- I** Ingrediente activo y concentración:
Amidinohidrazonas | Hidrametilona 2% (20.8g de I.A./Kg)

- F** **Formulación | Registro | Categoría toxicológica:**
Cebo en gel | RSCO-DOM-INAC-181-309-092-02 | 5 PRECAUCIÓN.*

- P** **Plagas:**
Cucarachas: germánica, bandas café, americana, oriental, café.

- P** **Presentación:** Aplicación:
Aplicador de 30 g Especie pequeña 0.25 - 0.50 g / m²
Especie grande 0.5 - 1.0 g / m²



*PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN, PUEDE SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL, PUEDE SER NOCIVO SI SE INHALA.





- **Contra virus como: SARS-COV-2 (COVID-19) e INFLUENZA (H1N1), bacterias, hongos y esporas más comunes.**
- **Efectividad contra virus, bacterias Gram+ y Gram-, hongos y esporas.**



FORMAS DE USO



Incluye cuchara dosificadora en su presentación de tarro.



I Ingrediente activo y concentración:

Monopersulfato de potasio	22.41%
Dicloroisocianurato de sodio	10-20%
Acido sulfámico	1-10%
Acido málico	1-10%
Cloruro de sodio	1.5%
Excipientes cbp	100%

II **Formulación | Registro | Categoría toxicológica:**
Polvo soluble verde pálido con ligera fragancia de manzana

III **Uso y control:**
Bactericida, fungicida, myco-bactericida, virucida y esporicida.

IV **Presentaciones:**

- Sobre 10g
- Tarro 300g



- **Ahorro en tiempo de aplicación.**
- **Efectividad inmediata.**
- **Seguro por sus ingredientes grado alimentario certificados.**



I Ingrediente activo y concentración:
Glicerina USP/EP 99.7% min. (KOSHER), Alcoholes e inertes.

II **Formulación:**
Aditivo hidrosoluble

III **Aplicaciones y usos:**
Sectores urbanos, agrícolas, pecuarios, agroindustriales, alimentario, salud, transportes, almacenes, instalaciones, equipos y espacios susceptibles de tratamientos insecticidas, desinfectantes, repelentes y sanitarios.

IV **Presentaciones:** Rendimiento:
5 L 1L aproximadamente de 1,500
20 L a 3000m³ dependiendo del
área a tratar.



www.tridente.com.mx

Agroquímica Tridente S.A. de C.V.

Atención a clientes
Tel. 55 9183 2429
LADA 800 2025 017

atencionclientes@tridente.com.mx

mktridente@tridente.com.mx

- Productos
- Ubicación de distribuidores Tridente
- Apoyo Técnico



Mercadotecnia
Tridente



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



Línea Urbana
TRIDENTE

Centro de Atención a
Intoxicaciones (ATOX)
LADA 800 000 2869

