

## BOLATTE

Amplio espectro de acción en sitios de muy difícil acceso.



**COMPOSICION:** Beta-Cipermetrina 5 grs.

**FORMULACION:** Pote Fumigeno

**PRESENTACION:** Pote de 120 grs. (Caja madre por 24 potes)

### CARACTERISTICAS

El pote fumígeno Bolatte es un insecticida con excepcional capacidad de penetración en lugares de difícil acceso como grietas, rajaduras, huecos, zócalos, machimbrados de madera, techos de paja, etc.

Dicha propiedad se debe a su capacidad de generar muy rápidamente, por combustión, gran cantidad de humos a presión que arrastran los ingredientes activos y los distribuyen homogéneamente en el ambiente a tratar.

Además permite captar un amplio espectro y controlar plagas de difícil control.

### ESPECTRO DE ACCION

Es apto para el control de insectos voladores (moscas, mosquitos y polillas), rastreros (cucarachas, gorgojos, pulgas, chinches) vinchuca (*Triatoma infestans*), vector de la enfermedad de chagas, *Aedes aegypti* (vector de las enfermedades de Dengue y fiebre Amarilla) y *Anopheles sp.* vector de las enfermedades de Malaria y Paludismo.

### SITIOS DE EMPLEO

Puede emplearse para eliminar los insectos del interior de todo tipo de construcciones, entre ellas viviendas de materiales diversos (tipo rancho, de madera, de mampostería), gallineros, establos, galpones domiciliarios, depósitos (vacíos si son de productos alimenticios), etc.

## **MODO DE EMPLEO**

Al observar rastros frescos o la presencia del insecto que se desea controlar. El tratamiento debe repetirse al observar nuevamente la presencia de rastros frescos o del insecto plaga. En el control de vinchucas se debe utilizar al menos dos aplicaciones con un intervalo de un mes entre ellas.

Para aplicar Bolatte, retire de la vivienda animales domésticos, comida, bebidas y utensillos de cocina. Abra los roperos, armarios, alacenas, cajones y cajas separando las ropas lo más posible. Saque de la vivienda materiales altamente inflamables (nafta, solvente, pintura). Coloque los potes fumígenos en el centro de la habitación sobre el piso y quíteles la tapa. Aleje cualquier material de fácil combustión (papeles, ropas). Ante la presencia de pisos de materiales combustibles (madera, plástico, alfombras) coloque el pote sobre un ladrillo o dentro de una lata o balde metálicos con arena o tierra en el fondo, para impedir la transmisión del calor producido por el pote. Cierre o tape las ventanas y puertas cuidando de que puedan abrirse desde el exterior. Selle cualquier otra abertura. Encienda la mecha de los potes comenzando por la habitación más lejana a la puerta de salida. No respire los humos. Cierre la vivienda y aléjese de ella dejándola cerrada por un lapso de 3 horas. Abra puertas y ventanas desde el exterior. No respire los humos y deje ventilar durante 1 hora. Retire los restos del pote y descártelos. El lugar está en condiciones de ser utilizado inmediatamente luego de

## **DOSIS DE USO**

En el caso de viviendas tipo rancho se utiliza un pote por habitación chica o mediana (hasta 30m<sup>3</sup>) y una cantidad mayor de potes (en número proporcional) para habitaciones mayores. Para lugares con un buen cierre de puertas y ventanas y sin orificios de salida, se utiliza un pote cada 200m<sup>3</sup> o fracción.

Para determinar los metros cúbicos se obtienen las medidas de frente, fondo y alto de la habitación en metros y se realiza el cálculo: Frente x Fondo x Alto = metros cúbicos que posee la habitación.

## **FRECUENCIA DE USO**

Se debe repetir el tratamiento al observar rastros frescos o la presencia del insecto que se desea controlar. En el control de vinchucas se deben realizar al menos dos aplicaciones con un intervalo de un mes entre ellas.

Inscripción aprobada por Instituto Nacional de alimentos según Expediente N° 2110-7198-98

Producto Registrado en Colombia. Registro N° RGSP-202-2004.

**CHEMOFOG**

**Practicidad y sencillez  
para una eficiencia profesional.**



[Ver INAL](#) 

[Ver INAL](#) 

[Ver MSDS](#) 

[Ver Senasa 1](#) 

[Ver Folleto](#) 

[Ver Folleto](#) 

**COMPOSICION:** Permetrina High-cis 1 gramo - Tetrametrina 0.25 gramo.

**CONTENIDO:** Oxido de piperonilo 0.25 gramo.

**MODO DE USO:** Aerosol de descarga total.

**PRESENTACION:** Aerosol de 440 ml (Pack por 12 unidades).

## **CARACTERÍSTICAS**

Es un insecticida líquido en aerosol con válvula de descarga total, especialmente diseñado para ambientes cerrados, sin corrientes de aire.

Chemofog® genera una niebla que satura totalmente el ambiente, alcanzando de esta forma sitios de difícil acceso.

Chemofog® ha sido pensado para ser utilizado en lugares cerrados, controlando los insectos sin afectar al medio ambiente ni a las personas.

Puede ser utilizado en restaurantes, hoteles, galpones, bodegas, cocinas, baños, cuartos particulares, locales comerciales, medios de transporte, ambientes rurales y en general en todo lugar cerrado donde haya presencia de insectos.

## VENTAJAS

Una formulación de última generación que combina **Tetrametrina** (capacidad de volteo y desalojo), **Permetrina high cis** (alto contenido del isómero más activo) y el poder sinergizante del **Butóxido de Piperonilo**.

El empleo de la Permetrina high cis es una propuesta exclusiva de Chemotécnica que le confiere al formulado mayor capacidad insecticida y por lo tanto menores dosis de aplicación con la consecuente reducción de impacto al medio ambiente.

- Poder de volteo.
- Desalojo (flash out).
- Notable efecto de mortalidad.
- No deja olores desagradables.
- No deja manchas.
- No deja residuos.

## FORMAS DE USO Y DOSIFICACIÓN

Cerrar todas las aberturas (puertas, ventanas, ventiluces, etc.).

En el ambiente a tratar no deberán quedar personas ni animales domésticos (peces, perros, gatos, conejos, tortugas, etc.).

Apagar llamas presentes en el ambiente durante el tratamiento (termotanques, calefón y estufas).

Para no producir corrientes de aire, apagar los ventiladores y acondicionadores de aire.

Colocar Chemofog® en el centro del lugar a tratar y, aproximadamente a 1 metro del suelo. Ejemplo: en una mesa o silla apoyado sobre un papel de diario.

Abrir las alacenas, armarios, placards, etc., permitiendo una mejor penetración de la nube insecticida. No dejar alimentos expuestos al tratamiento.

Presionar el pulsador hasta que quede perfectamente trabado.

Dejar cerrado el lugar tratado durante un mínimo de 2 horas y luego ventilar 2 horas antes de reingresar.

Se recomienda colocar carteles de advertencia durante el tratamiento.

Por el tamaño de gota (15 micrones), logrado gracias a su formulación, Chemofog® asegura el acceso a lugares donde el resto no puede llegar (grietas, hendiduras, interiores de muebles, sistemas de ventilación, lugares donde es difícil aplicar un producto mediante los sistemas tradicionales -pulverizaciones-).

Un aerosol de 440 c.c. sirve para saturar un ambiente de 200 m<sup>3</sup>. Para ambientes de mayor volumen aumentar proporcionalmente la cantidad de aerosoles.

## **COMPOSICIÓN**

Permetrina cis > 80% .....	1.00 g
Tetrametrina .....	0.05 g
Butóxido de piperonilo .....	0.25 g
Solventes y propelentes c.s.p. ....	100.00 g

## **REGISTROS**

Producto autorizado por el Ministerio de Salud  
RNPUD N°: 0250028  
R.N.E.: 020033120

Producto registrado en el Salvador. Registro N° CAS. 2006-10-289

Producto registrado en Perú. Registro N°10381-2008-D

Producto registrado en Paraguay. Registro N°0010 433 02 07 12

Producto registrado en Uruguay. Registro N°218

## **PRESENTACIÓN**

Aerosol de descarga total 212g/440ml

## **TOXICOLOGÍA**

Producto ligeramente peligroso  
CLASE III (OMS) DL50 ORAL AGUDA; >5000 mg/kg

Platinum

## Atractividad y discreción en una formulación sobresaliente.



[Ver Senasa 1](#) 

[Ver INAL](#) 

[Ver MSDS](#) 

[Ver INAL](#) 

[Ver Senasa 2](#) 

### **Características**

Platinum es el primero de una nueva generación de geles insecticidas desarrollados por Chemotécnica S.A. e investigadores y técnicos en Argentina con tecnología Internacional para uso exclusivo del Profesional en el Manejo de Plagas. Su formulación reúne las características más buscadas por los profesionales: el color, el aspecto del formulado, el brillo, la atracción, el envejecimiento, el mantenimiento de la humedad, el contenido de aire dentro de la masa de gel, la forma de la gota, su adherencia a las distintas superficies, etc. Es el resultado de varios años de investigación de formulaciones y estudios de campo, en relación a los geles existentes en el país y a los más importantes del exterior.

### **Una combinación exitosa:**

Un Principio Activo sin antecedentes de resistencia, que no afecta la palatabilidad y tiene un modo de acción retardado, de manera de poder desarrollar la mortalidad en cadena dentro de la colonia.

La Hidrametilnona, se caracteriza por un diferencial modo de acción que permite controlar por igual cucarachas sensibles y cepas de cucarachas resistentes a los insecticidas convencionales y otros geles, incluyendo los fenómenos de resistencia a las formulaciones (aversión).

Una formulación de fácil adherencia a distintas superficies y de probada estabilidad que se mantiene atractiva por más tiempo y también frente a variaciones de temperatura.

Un proceso de Fabricación y Envasamiento con tecnología de avanzada, para la cual Chemotécnica S.A. produce en escala, con una estandarización de procesos y acatamiento de las normas de calidad que evitan las desigualdades entre los diferentes lotes, muchas veces observados en este tipo de formulaciones.

### **Atracción superior:**

Platinum posee una atracción superior al resto de los geles del mercado, para todas las especies, y se logró particularmente una excelente atracción de *Blattella germanica*.

Esta atracción se expresa aún en competencia con las fuentes habituales de alimentación como grasas y materia orgánica en general.

Una vez aplicado, el cebo se mantiene fresco por 90 días.

**Ventajas:**

Chemotecnica desarrolló un novedoso sistema de formulación y llenado de los cartuchos y jeringas, que minimiza la presencia de aire en la masa del gel, evitando así uno de los problemas habituales cuando se utilizan los aplicadores de gel con otros productos.

Listo para usar. De rápida aplicación, con un aplicador profesional o presionando el émbolo de la jeringa.

No mancha, no irrita, tiene una perfecta adherencia a las distintas superficies.

Puede ser aplicado sin provocar disturbios a sus clientes o a las personas que entren en las áreas tratadas. No se necesita retirar elementos de los lugares a tratar, pudiendo ser empleado mientras el establecimiento está en funcionamiento.

Su color es amarillo claro al momento de aplicar y vira a un amarillo levemente más oscuro pasado unos días, dándole un aspecto siempre fresco, atractivo para las cucarachas, siendo muy poco perceptible para los clientes, no afectando la imagen del lugar.

**Efectividad Comprobada**

Platinum ha sido sometido a numerosos ensayos, tanto de laboratorio, como de campo comparándolo con otros geles presentes en el mercado argentino e internacional, se midió la efectividad en mortalidad, atracción y también mortalidad en cadena. Los resultados fueron excelentes en las diversas especies, con ninfas o adultos hembras o machos.

Luego del tratamiento a campo con Platinum, los insectos pierden su actividad y dejan de alimentarse entre las 24 y 72 hs subsiguientes, controlándose las infestaciones mas importantes en una semana.

Come una... mueren todas.

El principio activo de Platinum se degrada muy lentamente dentro de aparato digestivo de las cucarachas, por ello, debido a los hábitos de coprofagia (comer las heces) y canibalismo (comer los cadáveres de sus congéneres) que ellas poseen, se produce una muerte en cadena dentro de los refugios, a la manera de las fichas de dominó.

**Seguridad :**

La especial formulación de Platinum y su muy baja toxicidad para el hombre y los animales domésticos, posibilitan efectuar aplicaciones en hospitales, viviendas, sanatorios, quirófanos, escuelas, jardines de infantes, maternales, restaurantes, supermercados, industrias, medios de transporte, almacenes, depósitos, tableros eléctricos, motores, cableados, computadoras, impresoras, fax, televisiones, interiores de teléfonos y todo aquel lugar donde se detecte actividad de las cucarachas.

**Modo de uso:**

Platinum se presenta en jeringas / cartuchos de 30 g. Las mismas son transparentes, de modo de verificar las cantidades de gel remanentes en todo momento.

Pueden ser utilizadas con el exclusivo aplicador profesional Chemotécnica / Platinum, que permite precisas dosificaciones ahorrando producto, o puede utilizarse la jeringa con diversos picos dosificadores presionando suavemente el émbolo controlando la gota depositada.

**Donde colocarlo:**

Aplicar en los lugares donde se detecte actividad o se refugien las cucarachas como hendiduras y grietas. No debe colocarse en lugares que alcancen altas temperaturas (mayores

a 60° C), ni donde pueda haber riesgo de cortocircuitos.

Ubique el producto debajo de mesadas, piletas, cañerías dentro de cajas de electricidad, detrás de heladeras, cocinas, motores, alacenas en contacto con la pared o pisos.

Se debe colocar Platinum lo más cerca posible de los refugios de las cucarachas, es donde las cucarachas pasan el 85% de su tiempo escondidas.

**Recomendaciones:**

Platinum puede utilizarse como componente de un programa de Manejo Integrado de Plagas.

Es importante una inspección previa para determinar: el grado de infestación, el tipo de insecto y el lugar donde se refugian las cucarachas.

Numerosas gotas pequeñas de Platinum proveerán un control más rápido y eficiente que menor cantidad de gotas de mayor tamaño.

Si en un monitoreo posterior a la aplicación, se detectan puntos sin consumir, la infestación se considera controlada.

No es necesario preparar los lugares donde se aplicará el producto (retiro de elementos de las alacenas, tapar los alimentos, etc.)

Sea cuidadoso de no contaminar los puntos de Platinum con la aplicación de líquidos insecticidas, que producen una disminución en la atracción del gel.

No debe aplicarse en zonas de limpieza habitual ya que el producto podría ser removido por lavado.

**MODO DE EMPLEO:** Es importante inspeccionar previamente para determinar el grado de infestación, el tipo de cucaracha, y el lugar de nidificación. PLATINUM® pueden utilizarse en forma manual o con el exclusivo aplicador profesional Chemotécnica / Platinum. Este permite dosificaciones precisas sin malgastar producto. Existen agujas metálicas o plásticas que permiten ser intercambiadas entre aplicaciones. En caso de trabajar en tableros eléctricos utilizar las agujas plásticas.

Aplicar en los lugares donde se detecte actividad o se refugien las cucarachas (hendiduras, grietas, espacios huecos, bajo mesada, detrás de heladeras, cocinas, cafeteras, microondas, etc.). No colocar en lugares que alcancen temperaturas mayores a 45°. Es importante considerar que numerosas gotas pequeñas de gel proveerán un control más rápido y eficiente que menor cantidad de gotas de mayor tamaño. No debe aplicarse en zonas de limpieza habitual ya que el producto podría ser removido o deteriorado por los agentes de limpieza. En la medida que se visualice consumo de gel en los monitoreos semanales, deberá reponerse la misma cantidad. Es importante que siempre se coloque la misma cantidad de gotas de gel en todos los puntos de cebado. Cuando se detecte la totalidad de las gotas sin consumir, se considera controlada la infestación.

Para control de *Blattella germanica* 0.25–0.5 gramo

Para control de *Periplaneta americana* 0.5–1.0 gramo

Producto autorizado por el Ministerio de Salud de Bolivia N° LHIT 986/05

Producto autorizado por el Ministerio de Salud de Cuba N° 045/05

Producto autorizado por el Ministerio de Salud de Ecuador N°PE-SP-00331-07-05

Producto autorizado por el Ministerio de Salud de El Salvador N° CAS.2005-12-278

Producto autorizado por el Ministerio de Salu de Perú N° 132-2005D

Producto autorizado por el Ministerio de Salud de Paraguay N° 0001028505/10

Producto autorizado por el Ministerio de Salud de Uruguay N°58739

## PLATINUM AB



[Ver INAL](#) 

[Ver Senasa 1](#) 

[Ver MSDS](#) 

COMPOSICION: Acido bórico 2 %.

FORMULACION: Cebo en gel.

PRESENTACION: Estuche por 3 Jeringas de 30 gramos (Caja por 12 Unidades).

Pomos de 500 grs. (Caja por 20 unidades)

CARACTERISTICAS: PLATINUM® AB posee una multiplicidad de acciones sobre las hormigas. Afecta las funciones respiratorias, renales, aparatos circulatorio y digestivo, al llegar al estómago comienza a actuar reduciendo una deshidratación general del organismo, interfiriendo con la digestión y las hormigas mueren por inanición, en un período que puede variar de 2 a 10 días.

Incoloro, no mancha y no posee olor, alta atracción en un número importante de especies, su

principio activo no posee antecedentes de resistencia.

ESPECTRO DE ACCION: Hormigas de los generos Camponotus spp., Solenopsis spp., Monomorium pharaonis, Crematogaster spp., Tetramorium spp., Tapinoma sessile, Brachymyrmex spp, Pheidole lignicola, Linepithema humile.

SITIOS DE EMPLEO: PLATINUM® AB controla hormigas dentro y alrededor de viviendas, instituciones, comercios, almacenes, hospitales, laboratorios, oficinas de computación, transportes de pasajeros, barcos, trenes, aviones, negocios de animales, zoológicos, etc. No debe colocarse en lugares que alcancen altas temperaturas, ni donde pueda haber riesgo de cortocircuitos. Utilizar solo en áreas de difícil acceso para niños y animales.

Ubique el producto debajo de mesadas, piletas, detrás de heladeras, cocinas, motores, alacenas en contacto con el piso.

MODO DE EMPLEO: Las hormigas pasan la mayor parte del tiempo fuera de los edificios e ingresan a ellos para proveerse de alimento. La condición más efectiva de uso del gel es removiendo toda otra fuente de alimento del área a tratar, antes de la aplicación, puesto que elegirán como fuente de alimento aquella que quede más cerca de su hormiguero. Las hormigas no solo se alimentan a sí mismas sino que llevan alimento a la colonia y a la reina. Identifique el lugar de entrada de las hormigas al ambiente a tratar, para ello, ubique algunos individuos y aplique frente a ellos una línea de gel PLATINUM® AB de 2 cm, aproximadamente. Cuando otras hormigas perciban el producto acudirán al cebo, poniendo en evidencia su rastro de ingreso al edificio. Aplique PLATINUM® AB en lugares cercanos al ingreso y siguiendo su recorrido.

#### **Dosis de Uso**

##### **Especie de Hormigas**

##### **Dosis de Aplicacion**

Camponotus spp, Crematogaster spp, 7 Segmentos de 2 cm de longitud

Iridomyrmex spp, Tetramorium spp, separados 15cm uno de otro

Solenopsis spp, Brachimyrmex spp.

Producto autorizado por el Ministerio de Salud de Ecuador N° PE-SP-374-02-09

Producto autorizado por el Ministerio de Salud de Perú Expte. N°4443-2009D

Producto autorizado por el Ministerio de Salud de Paraguay N° 10560070813

Producto autorizado por el Ministerio de Salud de Uruguay N° 57036

**PROTEGINAL**

## Versatilidad y amplio espectro con residualidad.



[Ver Senasa 2](#) 

[Ver Senasa 1](#) 

[Ver MSDS](#) 

[Ver INAL](#) 

[Ver INAL](#) 

[Ver Folleto](#) 

[Ver Folleto](#) 

### Características

PROTEGINAL® es un insecticida piretroide, que posee una toxicidad moderada en mamíferos. A su rápida acción se suma su alto poder de desalojo y una excelente residualidad (dependiente de la dosis y de la superficie tratada).

PROTEGINAL® es un insecticida de amplio espectro de control. Actúa sobre insectos voladores (mosquitos, moscas, tábanos, avispas, polillas, etc.) y rastreros (cucarachas, vinchucas, chinches, hormigas, pulgas, piojos, etc).

PROTEGINAL® puede aplicarse:

En interiores, en todo tipo de edificios: casas, escuelas, hospitales, restaurantes, industrias alimenticias, instalaciones deportivas, granjas, tambos, depósitos, etc.

En exteriores: countries, jardines, parques, paseos, balnearios, etc.

### Modo de uso

PROTEGINAL® puede aplicarse con equipos manuales o motorizados. PROTEGINAL® logra espontáneamente una emulsión estable en agua. De todas maneras, se debe agitar adecuadamente para su homogeneización. Pulverizar cuidadosamente los sitios frecuentados por los insectos como escondite, para posarse o reproducirse.

### Dosis

Cada 5 litros de agua (para rociar 100 m<sup>2</sup>).

Insectos rastreros 50 a 75 ml de PROTEGINAL®

Insectos voladores 40 a 50 ml de PROTEGINAL®

Insectos vectores de enfermedades como mosquitos (*Aedes sp*, *Anopheles sp*) o vinchucas (*Triatoma infestans*)

75 a 100 ml de PROTEGINAL®

Cuando las superficies sean muy absorbentes o porosas y en el caso de infestaciones altas, emplear las dosis mayores.

### Tratamientos especiales

Termonebulización o termofogging, nebulización en frío o coldfogging

Modo de empleo

En interiores: Retirar animales y productos alimenticios no envasados. Cerrar puertas

posicionando la máquina fuera de la habitación; de lo contrario comenzar por el lugar más alejado de la puerta de salida retrocediendo hacia la misma en el curso de la aplicación. Cerrar el ambiente tratado y mantener cerrado por al menos una hora. Ventilar adecuadamente antes de reingresar.

En exteriores: dirigir el caño del equipo aplicador en forma horizontal (paralelo al piso). Aplicar cuando la velocidad del viento sea menor a 5 km/h.

#### **Dosis**

Agregar 20 a 35 ml de PROTEGINAL® en el volumen de agua, gas-oil o kerosene desodorizado para tratar a saturación un ambiente de 1.000 m<sup>3</sup> o cubrir un área de 10.000 m<sup>2</sup> (una hectárea).

#### **Tratamientos aéreos**

Modo de empleo

Para el control de insectos voladores (moscas, mosquitos, etc.) agregar PROTEGINAL® sobre una cantidad mínima de 8 litros de agua o 3 litros de gas-oil por hectárea tratada.

#### **Dosis**

Utilizar 65 a 125 ml de PROTEGINAL® por hectárea.

#### **Presentación**

Botella de 1 litro

Botellón de 5 litros

#### **Composición**

CIPERMETRINA

(1-RS)-cis-trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetil ciclopropano  
carboxilato de (RS) alfa ciano-3-fenoxibencilo 20g

Solvente y emulsionantes c.s.p. 100ml

Producto Autorizado por el Ministerio de Salud de Argentina.  
RNPUD N° 0250010

Producto Autorizado por el Ministerio de Salud de Perú.  
E-1127-P Digemid. Registro N° 1761-2008-D.

Producto Autorizado por el Ministerio de Salud de Paraguay.  
Exped. N° 01 0159

Producto Registrado en Bolivia. Registro N°LHIT 242/01-04

Producto Registrado en Mexico RSCO-URB-INAC-111-440-009-20

Producto registrado en Guatemala. Registro N° PP-274

Producto Registrado en Chile. Registro N° P-476/07

Producto Autorizado por el Ministerio de Salud. Exped. N° 55111. Y la Direccion Gral. Servicios Ganaderos GA02.

## AEGIS RP

### AEGIS RP



Ver Folleto 

Ver Folleto 

#### Estaciones de Cebado AEGIS RP:

Es una herramienta altamente efectiva y de alta seguridad para el control de roedores.

Línea de estaciones de Cebado resistentes a la apertura para limitar la exposición de las personas y animales domésticos.

Cumple con la disposición N° 3144/09 ANMAT –productos Domisanitarios.

Composición: PVC con tratamiento contra U.V.

#### Características:

Mayor seguridad para los cebos

Inviolable, posee doble cerradura.

Agujeros de drenaje en la base de la caja.

Varias opciones de anclaje.

Alta resistencia al peso.

Posee reconocimiento internacional –AUDITORIAS–

#### Ventajas:

Permite proteger el cebo de las condiciones ambientales.

Preparadas para el uso en interior y exterior.

Apertura retirada de la pared la cual permite una cómoda lectura y registros de los resultados.

Montaje sobre la pared de forma horizontal t vertical.

Ambiente con privacidad que estimula el consumo del rodenticida.  
En su interior se pueden colocar cebos, trampas o tiras adhesivas.  
Apertura con llave que otorga seguridad a humanos y mascotas.  
Se puede fijar al suelo y a la pared mediante tornillos de anclaje.  
Estación de trampeo de gran seguridad para el operario

Pasos para el Armado de la estación AEGIS.

A) Apertura de la caja Cebadera.

Inserte la llave en la cerradura.  
Presione levemente la llave.  
Gire la llave 180 grados, luego retírela.  
Repita la operación en la otra cerradura.  
Levante la tapa.

B) Colocación de cebos, trampas o tiras adhesivas.

Inserte bloques de Cebo en las barras de forma de vertical u horizontal.  
Coloque las trampas y acciónelos

C) Instalación de barras y bandejas

Presiones las barras verticales dentro de los Zócalos.  
Encaje la bandeja del Cebo por encima de las barras.  
Forzando a las bandejas a pasar a través de las barras.

D) Cierre del dispositivo

Incline la tapa hasta unirla con el resto de la caja.  
Presione firmemente a ambos lados de las cerraduras hasta lograr un “click.”

Cajas Cebaderas AEGIS. Fabricadas por LIPHATECH y distribuidas por  
Chemotecnica S.A de Argentina.

## Seguridad aun en condiciones desfavorables.



Ver INAL 

Ver Senasa 1 

Ver MSDS 

Ver INAL 

Ver Senasa 2 

Ver Senasa 1 

### Super Asecho®

Super Asecho®, rodenticida líder en el sector profesional y de consumo, es distribuido con exclusividad por CHEMOTECNICA S.A. en la Rep. Argentina y el Uruguay, bajo licencia de LIPHATECH LA. S.A., una Cia de De SANGOSSE S.A. Lyon, Francia. Esta empresa se ha especializado en la confección de cebos para el control de plagas y posee los mayores estándares de calidad en este sector de mercado

Super Asecho® es formulado con mas de 23 componentes de la mas alta calidad, de manera de mantener la mayor palatabilidad y atracción por mucho mas tiempo.

### Características

Super Asecho® es un rodenticida formulado en base a bromadiolone, anticuagulante de segunda generación, que interfiere con el metabolismo normal de la vitamina k en el hígado, necesario para la producción de protrombina inhibiendo la coagulación de la sangre.

Super Asecho® es un rodenticida elaborado con las materias primas preferidas por los roedores transformándolo en el cebo con mayor atracción del mercado.

Super Asecho® es un cebo monodósico de aplicación directa con acción rápida aun sobre aquellos roedores resistentes a warfarina, los primeros roedores muertos son observados a las 48 horas y hasta 15 días después de la ingesta.

### Ventajas

Super Asecho® es más seguro para las personas y los animales.

Es más eficaz por su baja dosis de uso, transformándolo en un producto económico y poderoso.

Con una sola ingesta elimina ratas y ratones, la muerte es semejante a la que se produce por debilidad o vejez, de este modo no se genera, entre sus congéneres, recelo sobre el alimento. No requiere un período previo de cebadura.

Posee en su formulación benzoato de denatonio (BITREX®), un preventivo de la ingesta humana dando a la formulación mayor seguridad impidiendo de esta manera el consumo accidental por las personas o animales.

### Formulaciones

· Pellets en presentación place packs (bolsitas de 25 gramos impermeables para la humedad,

permeable para el atractivo alimentario)

- Bloques parafínicos de 20 gramos
- Bloques parafínicos de 5 gramos

### **Composición**

Principio activo: Bromadiolone

Concentración: 0,005%

Nomenclatura química: (hidroxi-4'-cumarinil-3')-3-fenil-3-(bromo-4-bifenil-4')-1 propanol

### **Roedores que controla**

Los más importantes son los "roedores comensales" porque comparten los alimentos y el albergue del hombre, y roedores de ambientes y producciones rurales.

Controla las siguientes especies:

rata gris de noruega (*Rattus norvegicus*), rata negra (*Rattus rattus*), ratón doméstico o laucha (*Mus musculus*), rata colorada (*Holochilus brasiliensis*), ratón de campo (*Calomys sp.*, *Akodon sp.*).

### **Daños que producen los roedores**

Los roedores transmiten importantes enfermedades, causan molestias y rechazos en los habitantes de viviendas con presencia de esta plaga, producen daños estructurales de edificios y otros elementos almacenados, contaminan materias primas y productos terminados en la industria alimentaria y frigoríficos, afectan a restaurantes, hospitales y colegios, causan enormes daños económicos en cosechas, granos almacenados y en producciones avícolas, porcinas, lechera, equinas y establos en general.

### **Modo de uso**

Preparativos para realizar el cebado:

1. Realizar una prolija inspección del área a tratar y de sus alrededores prestando especial atención en la detección de lugares de nidación y alimentación.
2. Aplicar Super Asecho® en aquellos lugares donde se detecten signos como:  
Manchas grasosas, excrementos, pisadas o pelos  
Zonas transitadas por roedores y cabriadas.  
Donde se detecten daños.  
Desagües y cloacas.  
Lugares de alimentación.  
Cuevas y otros.
3. Se deben hacer los tratamientos en cualquier época del año, en especial durante los períodos de reproducción.
4. Se deben mantener puntos de cebado permanente como elemento preventivo.
5. Debe manejarse este producto con guantes para no afectar la palatabilidad del cebo.

### **Lugares de aplicación**

Colocar el cebo protegido del alcance de las personas. Dentro de cebaderos (cebaderos plásticos o cualquier otro accesorio diseñado para tal fin) al quedar el cebo protegido los roedores se sienten más confiados al comer.

La cantidad de puntos de cebado dependerá del grado de infestación, de las especies a controlar y del tipo de formulación a utilizar (Super Asecho® Pellets, Bloque Parafinado 5 gramos, Bloque Parafinado 20 gramos)

### **Cebado para ratas**

Colocar Super Asecho® contra los zócalos formando una línea de puntos de cebado. En altas infestaciones los cebos pueden ser distanciados a 5 metros entre sí, de lo contrario deben ser colocados a 10 metros entre puntos de cebado. Inspeccionar los cebaderos a intervalos de 5-7 días, reponiendo el cebo que haya sido ingerido. En el caso de detectar cuevas, se puede utilizar un Bloque de 5 gramos por punto de cebado. Cuando se deban utilizar cebos en lugares de difícil manejo en altura, cloacas, rejillas, se recomienda el uso de Super Asecho® Bloques parafinados de 20 gramos que poseen un orificio por donde se puede sujetar a través de un alambre, clavo u otro elemento, a un punto de cebado.

### **Cebado para lauchas**

Normalmente el radio de acción de la laucha o ratón es limitado y no necesitan beber agua. Son más difíciles de controlar, ya que sus hábitos son erráticos, por lo cual, es de suma importancia una buena inspección previa del área a tratar, priorizando las áreas donde se encuentren excrementos. Los puntos de cebado deben estar distanciados de 2 a 5 metros entre si. Para este tipo de roedores donde la frecuencia de cebado es mayor es recomendable el uso de Super Asecho® Bloque Parafinado de 5 gramos especialmente diseñado para tal fin.

### **Formulación Super Asecho® Bloque de 5 gramos**

Producto desarrollado para tratamientos de alta frecuencia de cebado. Resistente a lugares húmedos.

En edificios

Ratas: 8 a 32 bloques/punto de cebado cada 5/10 metros

Ratones: 2 a 4 bloques/punto de cebado cada 5/10 metros

En industrias y establecimientos rurales

Alrededor de las cuevas: 2 a 4 bloques

Zonas activas: 1 a 3 kilogramos/ha

### **Formulación Super Asecho® Bloque de 20 gramos**

Producto desarrollado para tratamientos con baja frecuencia de cebado, o con reposición de cebos no frecuente, o con altas poblaciones, producto desarrollado para que pueda ser anclado a un punto a través de un alambre, clavo u otro elemento seguro.

En edificios

Ratas: 2 a 8 bloques/punto de cebado cada 5/10 metros

Ratones: 1/2 a 1 bloque/punto de cebado cada 5/10 metros

En industrias y establecimientos rurales

Alrededor de las cuevas: 1/2 a 1 bloques

Zonas activas: 1 a 3 kilogramos/ha

---

[\[<--Volver\]](#)

## **BAFOX**

**El más alto poder de volteo  
contra todos los insectos.**



Composición: Diclorvos (DDVP) 100 %.

Formulación: Concentrado Emulsionable.

Presentación: Envase por 1 litro (Caja por 12 unidades). Bidón por 20 litros.

Características: BAFOX® posee un ingrediente activo perteneciente a la familia órgano fosforado. Es un compuesto de bajo peso molecular y alta tensión de vapor. Esto facilita la volatilización rápida del producto, permitiendo un rápido efecto insecticida por vía respiratoria de los insectos y residualidad muy baja a nula. Posee excelente acción de volteo y amplio espectro. Ideal para aquellas situaciones donde se requiere control inmediato y donde no es conveniente que aparezcan residuos.

Espectro de acción: Insectos voladores y rastreros de los productos almacenados como gorgojos, carcomas, polillas, etc. (*Sitophilus sp.*, *Tribolium sp.*, *Plodia sp.*, *Ephestia sp.*).

Sitios de empleo: Bolsas, camiones, depósitos, granos almacenados, instalaciones, silos, etc.

Modo de empleo: Se aplicará con dosificadores adecuados, uniformemente distribuido sobre el grano en movimiento (cinta transportadora o similar) y lo más cerca posible a la entrada del silo, para evitar pérdida de principio activo. El cereal tratado de acuerdo a las recomendaciones puede usarse en alimentación; no toma olores ni sabores extraños y no afecta el poder germinativo ni la energía germinativa. En ambientes cerrados los tratamientos se harán con cualquier tipo de pulverizadora que permita la distribución uniforme del producto. Los exteriores y el suelo podrán tratarse con nebulizadoras, pulverizadoras comunes o simplemente con regaderas de flor fina. En tabaco almacenado se aplicará con regadera o pulverizando y al final del día de trabajo. La aplicación debe comenzar por el rincón más alejado del depósito y retrocediendo hacia la salida del local a medida que se realiza el tratamiento. Una vez efectuado el tratamiento, el local debe permanecer cerrado por toda la noche, pero nunca menos de 5 hs.

Dosis de uso: Tratamiento curativo sobre granos. Deberá prepararse una emulsión con 10 ml de BAFOX® por cada 1000 kilos de grano. Para realizar el tratamiento de esos 1000 kilos de grano pueden utilizarse entre 500 y 1000 ml de emulsión. Con esta aplicación se obtiene el control de los insectos adultos. Si la dosis se incrementa a 15 - 20 ml de BAFOX® por tonelada de grano, pueden controlarse estadios larvales. Para tratamiento de tabaco almacenado preparar una emulsión de 500 ml de BAFOX en 100 litros de agua. Para tratamientos diarios emplear 350 ml cada 100 metros cúbicos de depósito. Para tratamientos semanales emplear 1,5 litros cada 100 metros cúbicos