



# Catálogo de Productos

## INSECTICIDAS - READY TO USE (LISTO PARA USAR)



Registro Sanitario: 0282-2012/DEPA/DIGESA/SA  
 Insecticida piretroide en aerosol para uso doméstico, de rápida acción y listo para usar (Ready to use). Formulado a partir de Cipermetrina al 0.2%.  
 Es ideal para el control de insectos rastreros, voladores y arañas en ambientes cerrados como viviendas, hoteles, restaurantes, hospitales, colegios, oficinas, etc.  
 Presentación: Envase de 360 ml.  
 Dosis y Modo de Aplicación:  
 Agite el envase y rocíe el producto por 5 a 10 segundos directamente sobre las plagas a controlar o de manera uniforme sobre sus zonas de tránsito, reposo o refugio. Deje actuar por 15 minutos y luego ventile el ambiente aplicado.  
 Contra moscas, mosquitos, zancudos y otros insectos voladores, rocíe al ambiente en todas las direcciones.



## Línea Sanidad Ambiental

## DESINFECTANTE



Registro Sanitario N° 1480-2011/DEPA/DIGESA/SA  
 Desinfectante a base de amonio cuaternario al 50%. Con gran poder germicida sobre hongos, bacterias, virus y algas. Actúa desnaturalizando las proteínas de la membrana celular, alterando su permeabilidad y provocando la muerte de los microorganismos.  
 Presentación: Envases de 250 ml y 1 L  
 Dosis: Uso profesional en el control de m.o. patógenos

Plagas objetivo	Dosis
Micro-organismo patógenos	1 - 2 ml / 1 L de agua





## INSECTICIDAS - ADULTICIDAS DE EFECTO INMEDIATO



Insecticida piretroide líquido de amplio espectro formulado como Concentrado Emulsionable a base de Cipermetrina. Recomendado para el control de todo tipo de insectos rastreros, voladores y arácnidos. Actúa por contacto e ingestión. Muy eficiente para el control de plagas domésticas y en industrias a través de tratamientos espaciales. Registrado en Salud Pública para su uso en programas de control de vectores de enfermedades metaxénicas como el Dengue.

### Concentración al 20%

Registro Sanitario N° 0641-2011/DEPA/DIGESA/SA

Presentación: Display de 15 ml, envases de 250 ml y 1 L.

Dosis: Uso profesional en Salud Pública, en industrias y sobre plagas domésticas.

Plagas objetivo	Equipo	Dosis
Insectos voladores, rastreros y arácnidos	Termonebulizadora	10 ml / 1 L de Diesel
	Mochila a motor (con dispositivo ULV)	10 ml / 1 L de agua
	Aplicadores manuales	5 ml / 1 L de agua

### Concentración al 12.5%

Registro Sanitario N° 1383-2011/DEPA/DIGESA/SA

Presentación: Envases de 250 ml y 1 L

Dosis: Uso en industrias y sobre plagas domésticas

Plagas objetivo	Equipo	Dosis
Insectos voladores, rastreros y arácnidos	Termonebulizadora	20 ml / 1 L de Diesel
	Mochila a motor (con dispositivo ULV)	20 ml / 1 L de agua
	Aspersores manuales	10 ml / 1 L de agua



Registro Sanitario N° 1629-2011/DEPA/DIGESA/SA

Insecticida piretroide de última generación formulado como Concentrado Emulsionable a base de Alfacipermetrina al 10%. Presenta gran poder de volteo (efecto Knock Down) eliminando rápidamente insectos voladores, rastreros y arácnidos por contacto e ingestión. Registrado en Salud Pública para su uso en programas de control de vectores de enfermedades metaxénicas como el Dengue. Ideal para su uso profesional a través de tratamientos espaciales en viviendas, restaurantes, industrias y almacenes de alimentos, instalaciones pecuarias, etc.

Presentación: Envases de 250 ml y 1 L

Dosis: Uso profesional en Salud Pública, en industrias y sobre plagas domésticas

Plagas objetivo	Equipo	Dosis
Insectos voladores, rastreros y arácnidos	Termonebulizadora	20 - 25 ml / 1 L de Diesel
	Mochila a motor (con dispositivo ULV)	20 - 25 ml / 1 L de agua
	Equipos aspersores	5 ml / 1 L de agua

## INSECTICIDAS - ADULTICIDAS DE EFECTO RESIDUAL

### DEMAND® 10 CS

Registro Sanitario N° 1980-2011/DEPA/DIGESA/SA

Insecticida piretroide de amplio espectro a base de Lambdacihalotrina al 10%. Su formulación micro-encapsulada permite una liberación lenta y controlada del ingrediente activo protegiéndolo de la degradación producida por el medio ambiente y confiriéndole una residualidad mayor que las otras formulaciones residuales convencionales (Polvos Mojables y Suspensiones Concentradas). Registrado en Salud Pública para su uso en programas de control de vectores de enfermedades metaxénicas como Dengue (a través de tratamientos perifocales), Malaria, Mal de Chagas, entre otros. Tiene poco olor y no mancha ni deteriora las superficies aplicadas.

Presentación: Envases de 60 ml y 1 L

Dosis: Uso profesional en Salud Pública, industrias y sobre plagas domésticas

Plagas objetivo	Equipo	Dosis
Insectos voladores, rastreros y arácnidos	Equipos aspersores	60 ml / 8 L de agua



Registro Sanitario N° 0240-2012/DEPA/DIGESA/SA

Insecticida piretroide de amplio espectro formulado como una Suspensión Concentrada a partir de Esfenvarelato. Su formulación le garantiza gran residualidad sobre todo tipo de superficies, controlando eficazmente todo tipo de insectos, especialmente rastreros. Debido a su muy bajo olor, es ideal para el control de plagas persistentes como la cucaracha de cocina, *Blattella germanica*, al interior de viviendas, hoteles, restaurantes, hospitales, etc.

Presentación: Envases de 100 ml, 250 ml y 1 L

Dosis: Uso profesional en industrias y sobre plagas domésticas

Plagas objetivo	Equipo	Dosis
Insectos voladores, rastreros y arácnidos	Equipos aspersores	10 - 20 ml / 1 L de agua



Registro Sanitario N° 1306-2011/DEPA/DIGESA/SA

Insecticida piretroide formulado como polvo mojable a base de Alfacipermetrina al 10%, de baja toxicidad y sin olores desagradables. Elimina insectos voladores, rastreros y arácnidos. Registrado en Salud Pública para su uso en programas de control de insectos vectores de enfermedades como Malaria, Mal de Chagas, Dengue (tratamientos perifocales), entre otros. Es muy seguro para el usuario ya que cuenta con una bolsa hidrosoluble que mantiene el producto fuera del contacto con el operario. Puede aplicarse sobre cualquier superficie. Recomendado para su uso en instalaciones pecuarias pues no es tóxico para los animales.

Presentación: Envase de 60 gramos

Dosis: Uso profesional en Salud Pública, en industrias y sobre plagas domésticas.

Plagas objetivo	Equipo	Dosis
Insectos voladores, rastreros y arácnidos	Equipos aspersores	60 g / 8 L de agua





## INSECTICIDAS - LARVICIDAS

### TECNILARV® 1% G

Registro Sanitario: N° 0953-2012/DEPA/DIGESA/SA  
 Insecticida larvicida granulado formulado a partir de Temephos al 1%, insecticida organofosforado, empleado para el control de larvas de mosquitos transmisores de enfermedades, como el Dengue, principalmente en agua para consumo humano y también agua estancada.  
 Presentación: Bolsa de 25 Kg  
 Dosis: Uso en Salud Pública - En agua para consumo



Volumen de agua	Dosis
Cilindro de 100 litros	10 gramos

### SINLARV 0.05 G

Registro Sanitario: N° 1686-2012/DEPA/DIGESA/SA  
 Insecticida formulado a base de Piriproxifen al 0.05%, concentración que facilita su uso de acuerdo a los procedimientos y dosificaciones estandarizados por el Ministerio de Salud. Afecta directamente la fisiología de la morfogénesis de los estadios inmaduros de los insectos, larvas y ninfas. Es más efectivo que los insecticidas piretroides, organofosforados y otros reguladores de crecimiento debido a sus bajas dosis de aplicación y larga residualidad. Es ideal para el control de larvas de mosquitos vectores de enfermedades como el Dengue, así como de otros insectos dañinos y molestos, especialmente para aquellos resistentes a los larvicidas organofosforados convencionales. Aprobado por la OMS.  
 Presentación: Bolsa de 25 Kg  
 Dosis: Uso en Salud Pública - En agua para consumo



Volumen de agua	Dosis
Cilindro de 100 litros	10 gramos

### Sumilarv® 0.5G

Registro Sanitario: N° 1906-2011/DEPA/DIGESA/SA  
 Nueva generación de insecticidas reguladores del crecimiento de insectos, formulado como granulado a partir de Piriproxifen. Este afecta directamente la fisiología de la morfogénesis de los estadios inmaduros de los insectos, larvas y ninfas. Es más efectivo que los insecticidas piretroides, organofosforados y otros reguladores de crecimiento debido a sus bajas dosis de aplicación y larga residualidad. Es ideal para el control de larvas de mosquitos vectores de enfermedades como el Dengue, así como de otros insectos dañinos y molestos, especialmente para aquellos resistentes a los larvicidas organofosforados convencionales. Aprobado por la OMS.  
 Presentación: Bolsa de 25 Kg  
 Dosis: Uso en Salud Pública - En agua para consumo



Volumen de agua	Dosis
Cilindro de 100 litros	1 gramo

## INSECTICIDAS - DE ACCIÓN MULTIPLE

### ACTELIC® 50EC

Registro Sanitario N° 1573-2011/DEPA/DIGESA/SA  
 Insecticida líquido formulado como Concentrado Emulsionable a base de Pirimifos metil al 50%. Indicado para el control de todo tipo de insectos rastreros, voladores y arácnidos. Aprobado por la OMS para el control de plagas de importancia en Salud Pública, domésticas y en industrias. Recomendado por la FAO para su uso en almacenes controlando insectos en granos (en sacos o a granel), harinas y otros alimentos secos bajo el sistema de "sellado" o incorporándolo directamente al grano. Tiene acción prolongada eliminando las plagas por contacto, ingestión e inhalación (acción fumigante).  
 Presentación: Envase de 1 L  
 Dosis: Uso profesional en industrias y sobre plagas domésticas



Plagas objetivo	Dosis
Insectos voladores, rastreros y arácnidos	10 ml / 1 Litro de Solvente
Insectos en grano almacenados a granel	125 - 250 ml / 15 L agua / 15 TM de granos almacenados
Insectos en grano almacenados en sacos	250 ml / 25 L agua / 500 m² de superficie de sacos

Limite máximo de residualidad FAO: 7 ppm en granos.

### TELL 50 E.C.

Registro Sanitario N° 0170-2010/DEPA/DIGESA/SA  
 Insecticida líquido formulado como Concentrado Emulsionable a base de Pirimifos metil al 50%. Indicado para el control de todo tipo de insectos rastreros, voladores y arácnidos. Aprobado por la OMS para el control de plagas de importancia en Salud Pública, domésticas y en industrias. Recomendado por la FAO para su uso en almacenes controlando insectos en granos (en sacos o a granel), harinas y otros alimentos secos bajo el sistema de "sellado" o incorporándolo directamente al grano. Tiene acción prolongada eliminando las plagas por contacto, ingestión e inhalación (acción fumigante).  
 Presentación: Envase de 250 ml y Display de 35 ml  
 Dosis: Uso en industrias y sobre plagas domésticas



Plagas objetivo	Dosis
Insectos voladores, rastreros y arácnidos	10 ml / 1 L de Solvente
Insectos en granos almacenados a granel	125-250 ml / 15 L agua / 15 TM de granos almacenados
Insectos en granos almacenados en sacos	250 ml / 25 L agua / 500 m² de superficie de sacos

Limite máximo de residualidad FAO: 7 ppm en granos

### TELL 2% P.S.

Registro Sanitario N° 0201-2011/DEPA/DIGESA/SA  
 Insecticida en polvo seco formulado a base de Pirimifos metil al 2% y un vehículo vegetal (cáscara de cebada tostada pulverizada) que no produce alergias. Recomendado para el control de pulgas, chinches, piojos, hormigas, cucarachas, gorgojos y garrapatas. Actúa por contacto e ingestión. Controla plagas de productos almacenados incorporándolo directamente al grano. Tiene baja toxicidad para el hombre y animales de sangre caliente.  
 Presentación: Envases de 50 g, 200 g y 1 Kg  
 Dosis:



Plagas objetivo	Dosis
Insectos rastreros	10 g / 1 m² de superficie
Insectos en granos almacenados	200- 400 g / TM de granos almacenados

Limite máximo de residualidad FAO: 7 ppm en granos



## RODENTICIDAS

### DC-4060® E.C.

Registro Sanitario N° 0817-2011/DEPA/DIGESA/SA  
 Insecticida líquido de acción "múltiple" formulado como Concentrado Emulsionable a base de la mezcla de Cipermetrina (8%) y Diazinón (36%). Elimina todo tipo de insectos rastreros, voladores y arácnidos. Con prolongada acción residual. Especialmente recomendado para el control de los estadios adultos e inmaduros de plagas en ambientes pecuarios como establos, granjas y corrales, además de rellenos sanitarios. Ideal para el control de los estadios juveniles y adultos de moscas, mosquitos y escarabajos en presencia de materia orgánica. Puede ser usado por aspersión o pulverización.  
 Presentación: Envase de 1 L  
 Dosis: Uso profesional para el control de plagas en industrias



Plagas objetivo	Equipo	Dosis
Insectos voladores, rastreros y arácnidos	Equipos aspersores y Motomochilas	5 - 10 ml / 1 L de agua

### BOMBA MAX

Registro Sanitario N° 1628-2011/DEPA/DIGESA/SA  
 Nuevo insecticida de acción "múltiple" formulado como concentrado emulsionable a partir de la mezcla de Alfacipermetrina, piretroide de última generación que le confiere al producto un gran poder de volteo; y Piriproxifen, insecticida regulador de crecimiento de los insectos, que controla selectivamente sus estadios inmaduros (huevos, larvas, pupas y ninfas). Es ideal para el control de todos los estadios de desarrollo de mosquitos de importancia en Salud Pública y moscas sobre materia orgánica en descomposición.  
 Presentación: Envases de 250 ml y 1 L  
 Dosis: Uso profesional en Salud Pública y en industrias



Plagas objetivo	Estadios	Costumbres y Habilidad	Tratamiento	Equipo	Dosis
Insectos voladores, rastreros y arácnidos	Adultos	Rastreros	Superficial	Aspersor	10 ml / L de agua
		Voladores	Espacial	Motomochila	20 - 25 ml / L de agua
	Inmaduros (larvas, pupas y ninfas)	Terrestres	Superficial	Aspersor	10 ml / L de agua
		Acuáticos	Espacial	Motomochila	20 - 25 ml / L de agua



### Pellets

Registro Sanitario N° 1184-2011/DEPA/DIGESA/SA  
 Rodenticida anticoagulante a base de Brodifacouma en una mezcla de cereales altamente apetecibles para los roedores. Elimina todas las especies de roedores dañinos con pequeñas dosis de 1,3 g. Viene listo para ser usado. La presentación en Pellets es indicada para ser usada en ambientes cerrados y con poca humedad. Contiene BITREX, sustancia extremadamente amarga no detectada por roedores, que brinda seguridad en caso de ingestiones accidentales de personas y de animales domésticos. Tiene como antídoto la Vitamina K1.  
 Presentación: Sobre de 25 g, bolsa de 250 g y 1 Kg  
 Dosis:



Plagas objetivo	Dosis
Ratas plaga	10 - 25 g / Cebadero
Ratones plaga	5 g / Cebadero



### Bloques

Registro Sanitario N° 1608-2010/DEPA/DIGESA/SA  
 Rodenticida anticoagulante a base de Brodifacouma. Elimina todo tipo de roedores dañinos con pequeñas dosis. Viene listo para ser usado. La presentación en Bloques Parafinados (Mini-bloques de 5 g) es ideal para ser usado en exteriores y ambientes húmedos como jardines, parques, desagües y campos de cultivo, garantizando su eficacia por más tiempo. Contiene BITREX, sustancia extremadamente amarga no detectada por roedores, que brinda seguridad en caso de ingestas accidentales de personas y animales domésticos. Tiene como antídoto la Vitamina K1.  
 Presentación: Sobre de 50 g, caja de 500 g y Balde de 10 Kg  
 Dosis:



Plagas objetivo	Dosis
Roedores dañinos	2 - 5 bloques / Cebadero
	1 - 3 Kg / Ha de campo de cultivo