

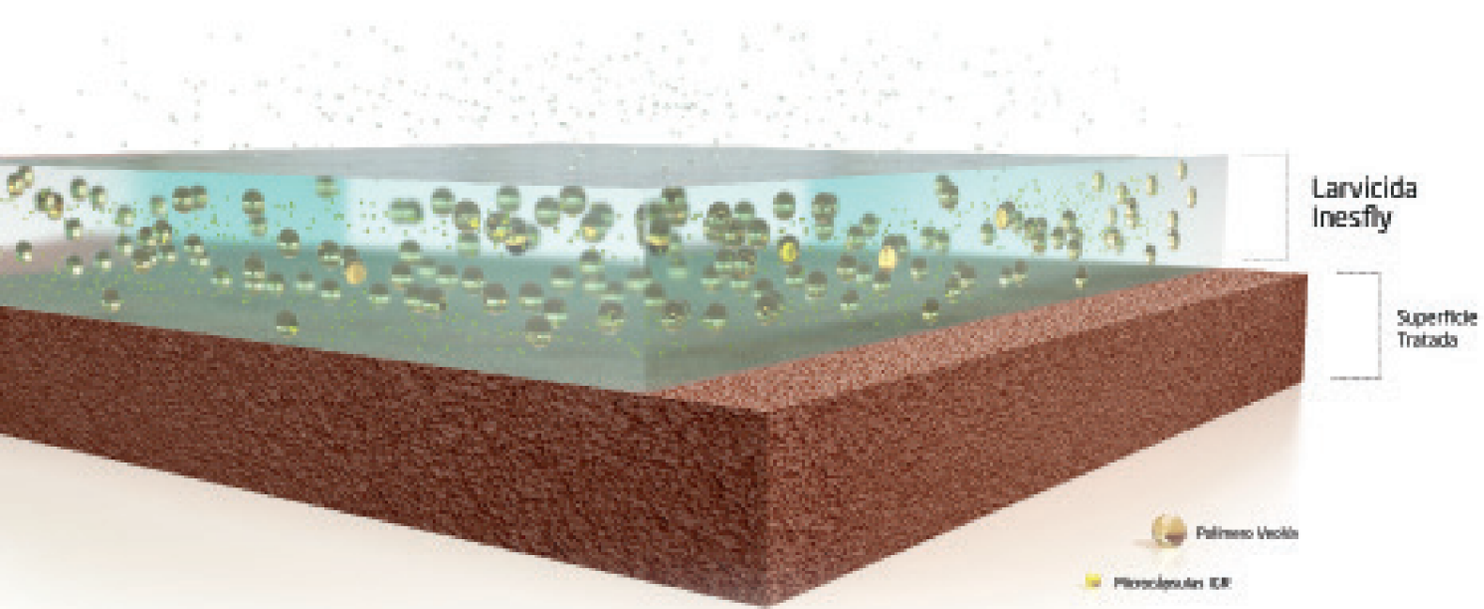
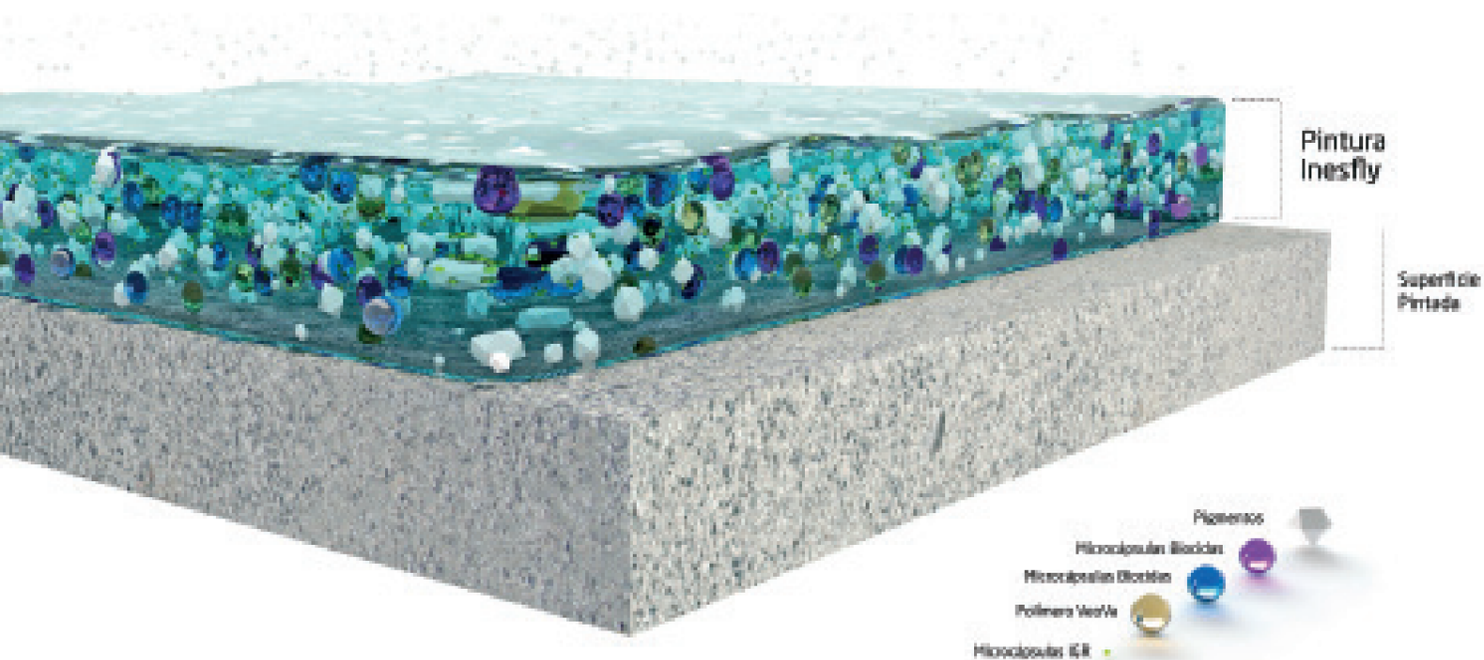


Control de los Mosquitos del Género *Aedes*

Dengue | Fiebre Amarilla | Chikungunya | Zika



NUESTRA TECNOLOGÍA



La tecnología Inesfly permite la incorporación de ingredientes activos de diversa naturaleza (productos naturales, biocidas, etc) en una microcápsula polimérica. Se logra así una liberación lenta de los mismos, mejorando su persistencia y facilitando su uso para el control de plagas, insectos y vectores presentes en nuestro entorno.

PROPIEDADES ESPECÍFICAS

- Prolongada eficacia y efecto residual
- Inocuidad para personas y animales
- Ensayos científicos publicados
- Metodología de aplicación propia
- Resistente a la alcalinidad, a la radiación UV y a la temperatura
- Reducción en los costos de tratamiento
- Baja toxicidad y ecotoxicidad.

Los productos INESFLY son el resultado de un largo proceso de investigación y desarrollo. La realización de estudios y proyectos avalan su eficacia frente al control de diversos vectores que transmiten enfermedades endémicas. Estos estudios de eficacia se han llevado a cabo bajo protocolos internacionales y por los principales centros y expertos en Salud a nivel mundial.

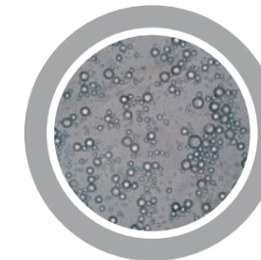
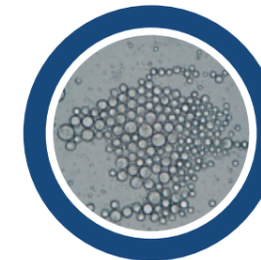
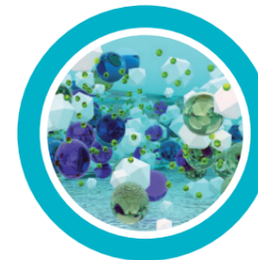
Inesfly está en constante desarrollo de productos insecticidas basados en su tecnología y es capaz de adaptarse a requisitos específicos del insecto, área geográfica, estatus de resistencia, aspectos regulatorios, etc. Los productos INESFLY permiten la protección de las personas, frente a los mosquitos del género *Aedes*, bien directamente o a través del control integral de su ciclo biológico.

La tecnología Inesfly, patentada en numerosos países, es utilizada en diferentes ámbitos como salud pública, sanidad animal, agricultura y ornamentales.

La formación de la microcápsula INESFLY es un proceso químico que produce microcápsulas en suspensión en las que se incluyen biocidas en baja dosis y reguladores del crecimiento de insectos. La liberación gradual y controlada de los ingredientes activos viene dada por la naturaleza del polímero y por la envoltura de la microcápsula.

Creemos en proyectos de salud basados en tres pilares:

- Control vectorial
- Diagnóstico y tratamiento clínico
- Educación en Higiene y Salud



MOSQUITOS AEEDES

TRANSMISIÓN ENFERMEDADES

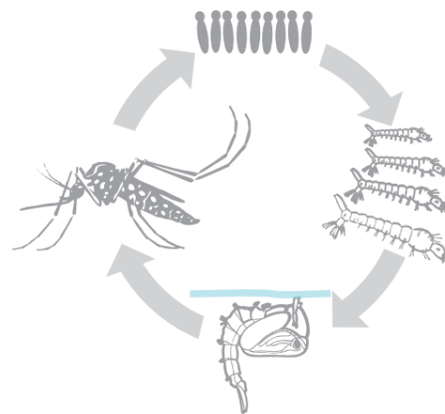
Las estrategias de prevención y erradicación de enfermedades de transmisión vectorial, pasan necesariamente por la interrupción del ciclo vital del agente causante de la enfermedad antes de que pueda acceder al ser humano. Así pues, el control de este tipo de enfermedades pasa necesariamente por controlar las poblaciones del vector. Para realizar con éxito estas actuaciones de control, resulta imprescindible conocer la biología y ecología de los vectores.

En el caso del dengue, fiebre amarilla, zika y chikungunya son mosquitos culícidos los que juegan un papel esencial en la transmisión de los arbovirus debido a su necesidad de ingesta de sangre, su gran adaptabilidad a diferentes ambientes y la variabilidad de hospedadores sobre los que realizar su alimentación.

Aedes aegypti y *Aedes albopictus* (mosquito tigre) son dos mosquitos de origen tropical y subtropical que en las últimas décadas han experimentado una enorme dispersión por los cinco continentes, gracias principalmente a los efectos derivados del cambio global derivado del incremento en el transporte de personas y mercancías. Esta dispersión biológica ha venido acompañada de la emergencia y/o reemergencia de las enfermedades provocadas por los virus que son capaces de transmitir.

Claro ejemplo de ello son los brotes de dengue y chikungunya autóctonos acontecidos en el continente europeo desde principios de siglo XXI. Una de las principales peculiaridades de estos dípteros es que viven en estrecha asociación con el ser humano. Son especies sinantrópicas, por lo que suelen encontrarse en el ámbito doméstico y peridoméstico. Además, son mosquitos urbanos que pueden establecerse también a nivel rural.

Los mosquitos *Aedes* adultos tienen especial preferencia por depositar los huevos en recipientes o contenedores de agua, tanto naturales -*huecos de árboles, grietas de rocas o pedúnculos de hojas*- como artificiales -*piletas, albercas, tanques de agua, neumáticos, bidones, floreros o latas, entre otros*-. Las hembras no ponen los huevos sobre el agua, sino en la zona húmeda, a poca distancia de la superficie de agua. De este modo los huevos, pueden permanecer viables hasta más de un año, listos para eclosionar en el momento en el que el recipiente en cuestión vuelva a rellenarse de agua.



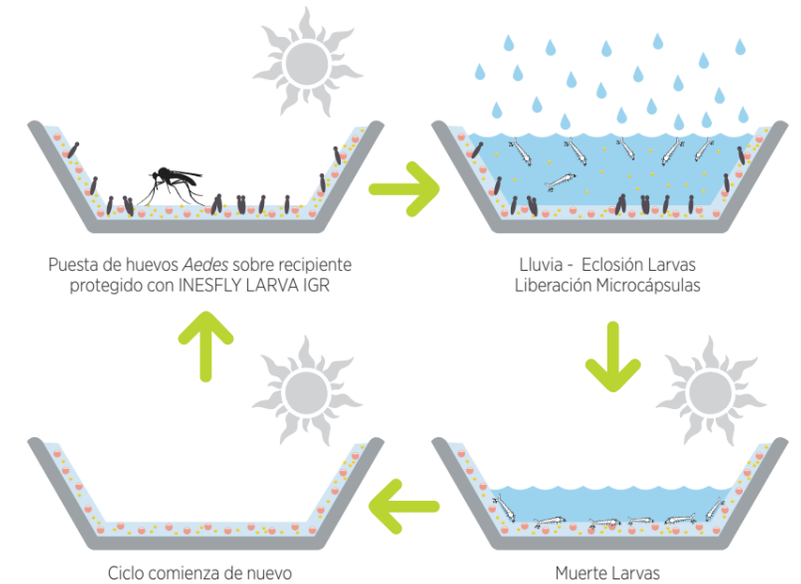
Después de la eclosión del huevo, la larva sufrirá cuatro mudas con cuatro estadios larvarios. La alimentación de la larva se lleva a cabo tanto en el fondo y las paredes del criadero como en la columna de agua, aspecto muy importante para la formulación de productos de control de estas poblaciones larvarias. Después del cuarto estado larvario, la larva se transforma en pupa. En este estado el individuo ya no se alimenta y es donde se producen los cambios necesarios hasta llegar al estado adulto.

El macho tiene una vida media muy inferior a la de la hembra y se alimenta exclusivamente de exudados vegetales azucarados, mientras que las hembras necesitan un aporte proteico para la producción de huevos, por lo que precisan ingerir sangre. Estas especies se alimentan durante el día en los periodos de máxima actividad humana. Incluso pueden hacerlo durante la noche dentro de las viviendas si hay luz artificial en el interior. Asimismo, estos mosquitos prefieren la sangre humana a la de otros animales domésticos. Estas características son elementos clave sobre los cuales focalizar los esfuerzos destinados al control poblacional, ya sea mediante el uso de larvicidas o adulticidas.

Los esfuerzos para el control de estos vectores deben ir encaminados hacia lograr la máxima reducción posible de sus poblaciones, lo cual se traducirá en una disminución de la incidencia de las enfermedades que transmiten y, en consecuencia, lograr vivir en un entorno más saludable.

Para alcanzar este control resulta imprescindible aplicar una estrategia de control integral que actúe en distintos ambientes (*viviendas, ambientes exteriores*) y que, sobre todo, tenga en cuenta todas las fases de desarrollo del vector y la protección de las personas. Desde INESFLY CORPORATION proponemos líneas de productos específicos para el control de:

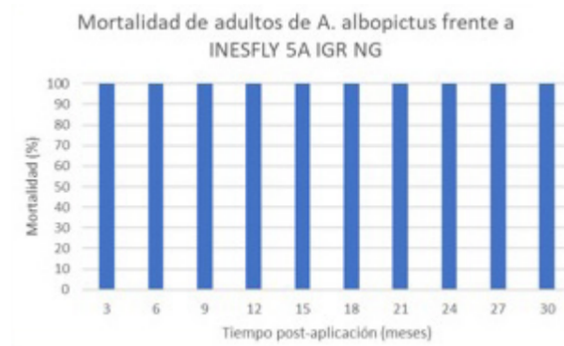
- adultos
- larvas
- protección personal



RESULTADOS CIENTÍFICOS

Evaluación de la eficacia residual de Inesfly 5A IGR NG frente a *Aedes albopictus*

Realizado en laboratorio mediante el ensayo del cono OMS por la Universidad de Zaragoza (España).



PROYECTO PINTANDO SALUD

En el municipio de Pedro Carbo (Ecuador) con la pintura Inesfly 5A IGR NG.

Realizado en colaboración con el Ministerio de Salud Pública.

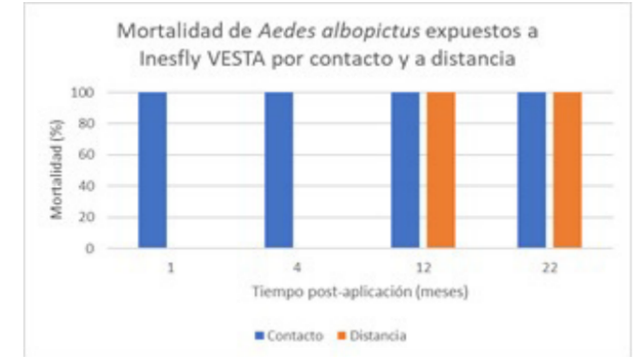
Según una encuesta de percepción a los residentes en casas pintadas:

- Reducción de presencia de mosquitos y otros insectos: 100%
- Ausencia de efectos secundarios: 97%
- Satisfacción general: 100%



Evaluación de la eficacia residual de Inesfly VESTA frente a *Aedes albopictus*

Realizado en laboratorio mediante el ensayo del cono OMS por la Universidad de Zaragoza (España).



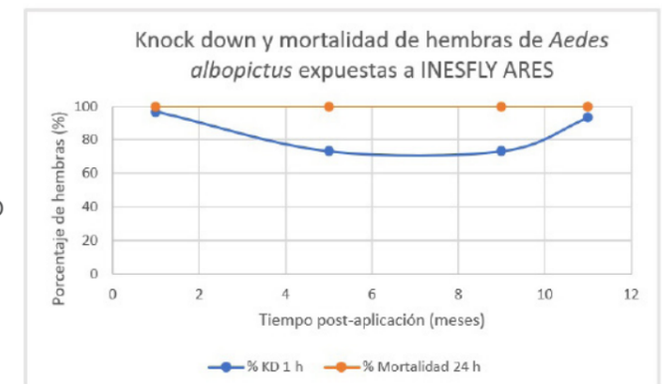
Evaluación de la eficacia residual de Inesfly LARVA IGR frente a larvas de *Aedes albopictus* en laboratorio.

Realizado por la Universidad de Zaragoza (España).

MATERIAL	EFICACIA PUPICIDA	TIEMPO (meses) POST APLICACION
Plástico	94%	27
Madera	96%	20
Neumático	94%	24

Evaluación de la eficacia residual de Inesfly ARES frente a *Aedes albopictus*

Realizado en laboratorio mediante el ensayo del cono OMS de la Universidad de Zaragoza (España).



PROYECTO DE INVESTIGACIÓN UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO PARA EL CONTROL DE *Aedes aegypti*

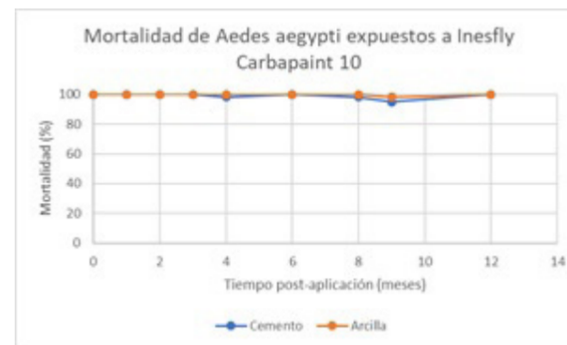
En dos barrios de Barranquilla Colombia (2007) con la Pintura Inesfly

Realizado en colaboración con el Laboratorio de Entomología de la Universidad del Atlántico. Los resultados determinaron la efectividad y la persistencia de la aplicación de la pintura INESFLY en las paredes de las viviendas del Barrio de San José de Malambo y del Barrio Bellavista.



Eficacia biológica de Inesfly CARBAPAIN 10 frente a una cepa salvaje de *Aedes aegypti* resistente a insecticidas piretroides.

Realizado por la Universidad de Sonora (México).



Evaluación de la bioeficacia de la pintura Inesfly CARBAPAIN 10 en condiciones de campo frente a *Aedes aegypti*.

Realizado por la Universidad de Sonora (México).

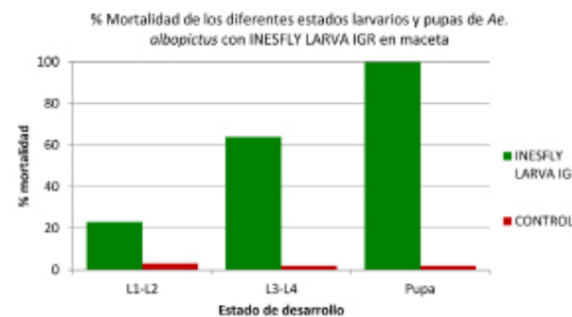
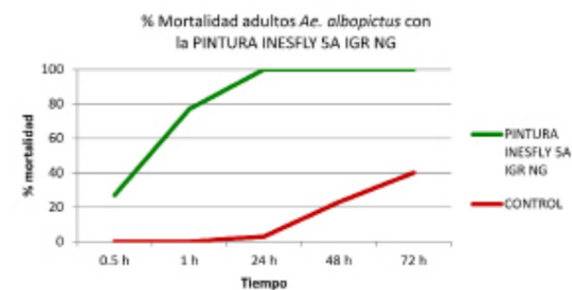
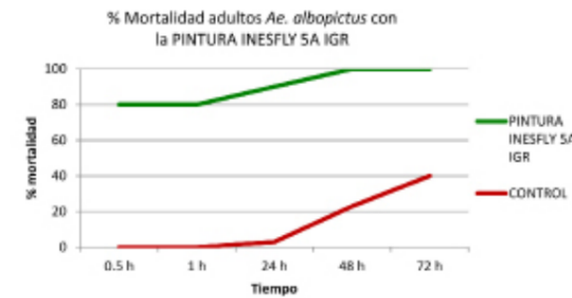
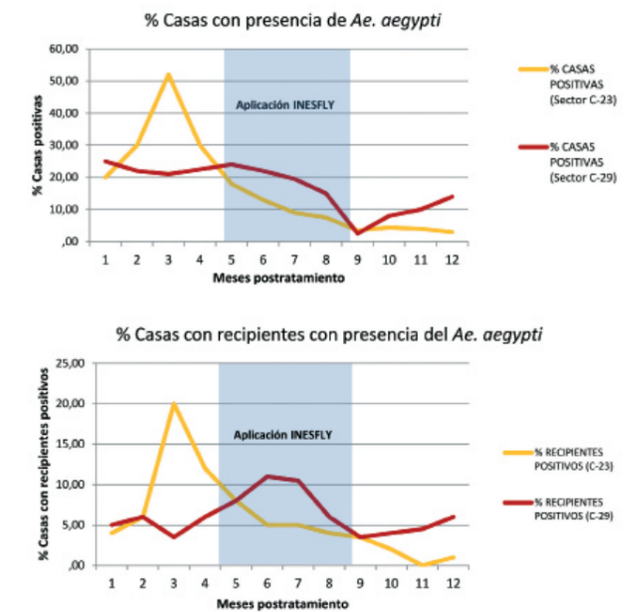
Resultados:

- Reducción de densidad en interiores de *Aedes aegypti*: >90%
- Satisfacción general de los residentes: 95%



PROYECTO DE EVALUACIÓN DE LA PINTURA INESFLY 5A IGR CONTROL DE *Aedes aegypti*
En un poblado de Tabasco, México (2009-2010)

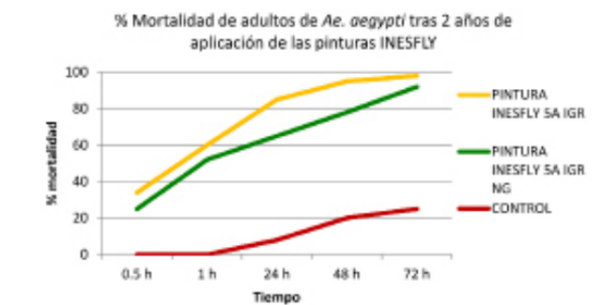
Realizado en colaboración con el Instituto Nacional de Salud, el Hospital Infantil de México Federico Gómez, la Secretaría de Salud de Tabasco, la Fundación Chrysler y la Fundación de Las Américas. Los resultados permitieron determinar el efecto adulticida y la persistencia de la pintura INESFLY 5A IGR en diferentes superficies así como valorar el efecto toxicológico en las personas mediante mediciones de acetilcolinesterasa previas y posteriores a la aplicación de la pintura.



PROYECTO PILOTO CON PINTURA PROYECTO AEDES NORTE-SUR (2010-2013) para evaluar la eficacia de formulados Inesfly frente a *Aedes albopictus* y *Aedes aegypti* en condiciones de laboratorio y campo

Realizado en condiciones de laboratorio en colaboración con la Unidad de Parasitología y Enfermedades Parasitarias de la Universidad de Zaragoza (España) y el Centro Nacional de Enfermedades Tropicales (CENETROP) de Santa Cruz de la Sierra (Bolivia), y testado en condiciones de campo en la ciudad de Camiri (Bolivia).

Los resultados permitieron valorar el efecto larvicida y adulticida, así como su persistencia en el tiempo, de la pintura INESFLY asociada con diversos insecticidas e inhibidores del crecimiento aplicados en forma de pinturas y emulsiones sobre diversas superficies frente a los vectores *Aedes aegypti* y *Aedes albopictus*.



PUBLICACIONES CIENTÍFICAS



1. Evaluación de la eficacia de una formulación de IGR en larvas de *Aedes albopictus* en laboratorio.

Pinal R., Mateo P., Oropeza V., Delacour Estrella S., Alarcón Elbal PM, Ruiz Arrondo I., Muñoz A., Lucientes J. Poster Curso Internacional de dengue. La Habana, Cuba. 2011.

2. La eficacia residual de tres formulaciones de pinturas insecticidas (tecnología Inesfly®) para el control de *Aedes*.

Oropeza V., Pinal R., Mateo P., Delacour Estrella S., Alarcón Elbal P.M., Ruiz Arrondo I., Muñoz A., Lucientes J. VIII Congreso Nacional de Entomología Aplicada. Mataró, España. 2013.

3. Experimental evaluation of insecticidal paint applied to ovitraps for control of *Aedes albopictus*.

Boubidi SC, Vaille G, Lagneau C, Tounsi R, Founteneille D and Reiter P. Poster ECTMIH Basel, Switzerland. 2015

4. Eficacia biológica de dos pinturas insecticidas contra garrapatas y mosquitos bajo condiciones de laboratorio.

Jorge Castañeda-Gómez, Alejandro C. Villegas-Trejo, Juan P. Castillo-Munguía, Vanessa A. Arteaga-Cárdenas, Ricardo Arce-Vega, Ana L. Mata-Pineda, María del C. Candia-Plata, Gerardo Álvarez-Hernández. Poster Jornadas de Salud Pública. Instituto Nacional de Salud Pública. México. 2019

5. Overview of Inesfly Insecticide Paints. Scientific results in vector control.

Poster PAMCA. Yaunde, Camerún. 2019.

PRODUCTOS

INESFLY

PINTURAS INSECTICIDAS

- INESFLY VESTA
- INESFLY 5A IGR
- INESFLY 5A IGR NG
- INESFLY ARES
- INESFLY CARBAPAIN 10

DISPERSIONES INSECTICIDAS

- INESFLY EM HOUSE IGR NG
- INESFLY LARVA IGR

RECUBRIMIENTOS INSECTICIDAS

- INESFLY SP COATING
- INESFLY SATIS

PROTECCIÓN PERSONAL

- INESFLY BODY REPELENTE
- INESFLY BODY 35

OVITRAMPA INESTRAP



PINTURAS INSECTICIDAS



INESFLY VESTA

DESCRIPCIÓN

Inesfly VESTA es una pintura insecticida de doble acción que contiene un piretroide especial capaz de ejercer una potente acción por contacto y en fase vapor, creando un espacio repelente para los insectos. Producto muy eficaz para insectos voladores como mosquitos, moscas, flebótomos y también para rastreros como cucarachas, chinches y hormigas. Especialmente recomendado para el control de vectores que transmiten enfermedades endémicas como malaria, dengue, leishmaniosis, etc. La pintura Inesfly VESTA está indicada para áreas con susceptibilidad y resistencia a insecticidas piretroides.

COMPOSICIÓN

Transflutrina 0.5%

USOS

Fácil de usar como una pintura al agua convencional, pudiéndose aplicar con brocha, rodillo, mochila pulverizador y airless. Dependiendo del tipo de superficie y del tipo de plaga y del grado de infestación de la misma las dosis de aplicación oscilan entre 1 lt/8 m² hasta 1 lt/12 m².

Para conseguir los mejores resultados es conveniente aplicar las PINTURAS INESFLY en la mayor cantidad de superficie posible, evitando de esta manera zonas "refugio" para las plagas.

PRESENTACIONES

1 litro, 4 litros y 10 litros



INESFLY 5A IGR

DESCRIPCIÓN

Inesfly 5A IGR es una pintura basada en insecticidas organofosforados y Reguladores del Crecimiento del Insecto (IGR) muy eficaz para todo tipo de insectos: mosquitos, moscas, cucarachas, chinches, pulgas, garrapatas, arañas, escorpiones, hormigas y ácaros. Permite controlar todo tipo de artrópodos y plagas, para el control de vectores que transmiten enfermedades endémicas como malaria, dengue, Chagas, leishmaniosis, etc. La pintura Inesfly 5A IGR está especialmente recomendada en áreas donde existe resistencia a insecticidas piretroides. Puede ser usada en todos los lugares interiores donde hay una alta infestación de insectos.

COMPOSICIÓN

Clorpirifos 1.5%
Diazinón 1.5%
Piriproxifeno 0.063%

USOS

Fácil de usar como una pintura al agua convencional, pudiéndose aplicar con brocha, rodillo, mochila pulverizador y airless. Dependiendo del tipo de superficie y del tipo de plaga y del grado de infestación de la misma las dosis de aplicación oscilan entre 1 lt/8 m² hasta 1 lt/12 m².

Para conseguir los mejores resultados es conveniente aplicar las PINTURAS INESFLY en la mayor cantidad de superficie posible, evitando de esta manera zonas "refugio" para las plagas.

PRESENTACIONES

1 litro, 4 litros y 10 litros



INESFLY 5A IGR NG

DESCRIPCIÓN

Inesfly 5A IGR NG es una pintura basada en insecticidas piretroides e IGR que permite controlar todo tipo de artrópodos y plagas, especialmente para el control de vectores que transmiten enfermedades endémicas como malaria, dengue, Chagas, leishmaniosis, etc

Muy eficaz para todo tipo de insectos: mosquitos, moscas, cucarachas, chinches, pulgas, garrapatas, arañas, escorpiones, hormigas y ácaros. Puede ser usada en todos los lugares donde hay una alta infestación de insectos, como: interior de viviendas, oficinas, centros de salud, hospitales, colegios, hoteles, lugares de trabajo etc.

COMPOSICIÓN

Alfacipermetrina.....0.7%
D-aletrina.....1.0%
Piriproxifeno 0.063%

USOS

Fácil de usar como una pintura al agua convencional, pudiéndose aplicar con brocha, rodillo, mochila pulverizador y airless. Dependiendo del tipo de superficie y del tipo de plaga y del grado de infestación de la misma las dosis de aplicación oscilan entre 1 lt/8 m² hasta 1 lt/12 m².

Para conseguir los mejores resultados es conveniente aplicar las PINTURAS INESFLY en la mayor cantidad de superficie posible, evitando de esta manera zonas "refugio" para las plagas.

PRESENTACIONES

1 litro, 4 litros y 10 litros

PINTURAS INSECTICIDAS



INESFLY ARES

DESCRIPCIÓN

Inesfly ARES es una pintura insecticida de interior que combina la acción de un organofosforado y un IGR. Producto muy eficaz para todo tipo de insectos: mosquitos, moscas, cucarachas, chinches, pulgas, chinches, pulgas, garrapatas, arañas, escorpiones, hormigas y ácaros.

Permite controlar todo tipo de artrópodos y plagas, especialmente para el control de vectores que transmiten enfermedades endémicas como malaria, dengue, Chagas, leishmaniosis, etc. La pintura Inesfly ARES está especialmente recomendada en áreas de presencia de poblaciones de insectos resistentes a insecticidas piretroides.

COMPOSICIÓN

Pirimifos-metil1.0%
Piriproxifeno 0.1%

USOS

Fácil de usar como una pintura al agua convencional, pudiéndose aplicar con brocha, rodillo, mochila pulverizador y airless. Dependiendo del tipo de superficie y del tipo de plaga y del grado de infestación de la misma las dosis de aplicación oscilan entre 1 lt/8 m² hasta 1 lt/12 m².

Para conseguir los mejores resultados es conveniente aplicar las PINTURAS INESFLY en la mayor cantidad de superficie posible, evitando de esta manera zonas "refugio" para las plagas.

PRESENTACIONES

1 litro, 4 litros y 10 litros

INESFLY CARBAPAIN 10

DESCRIPCIÓN

Inesfly CARBAPAIN 10 es una pintura insecticida que contiene propoxur, un insecticida carbamato con un amplio espectro de eficacia: mosquitos, moscas, cucarachas, chinches, pulgas, garrapatas, arañas, escorpiones, hormigas y ácaros.

Permite controlar todo tipo de artrópodos y plagas, especialmente para el control de vectores que transmiten enfermedades endémicas como malaria, dengue, Chagas, leishmaniosis, etc. La pintura Inesfly CARBAPAIN 10 está especialmente recomendada en áreas de presencia de poblaciones de insectos resistentes a insecticidas piretroides.

COMPOSICIÓN

Propoxur1.0%

USOS

Fácil de usar como una pintura al agua convencional de interior, pudiéndose aplicar con brocha, rodillo, mochila pulverizador y airless. Dependiendo del tipo de superficie y del tipo de plaga y del grado de infestación de la misma las dosis de aplicación oscilan entre 1 lt/8 m² hasta 1 lt/12 m².

Para conseguir los mejores resultados es conveniente aplicar las PINTURAS INESFLY en la mayor cantidad de superficie posible, evitando de esta manera zonas "refugio" para las plagas.

PRESENTACIONES

1 litro, 4 litros y 10 litros

DISPERSIONES INSECTICIDAS



INESFLY EM HOUSE IGR NG

DESCRIPCIÓN

Inesfly EM HOUSE IGR NG es una dispersión acuosa de insecticidas microencapsulados lista para usar que contiene insecticidas, acaricidas y regulador del crecimiento de los insectos.

Muy eficaz en el control de todo tipo de artrópodos. Puede ser aplicado en superficies donde no es adecuado el uso de la pintura insecticida. Aplicación sobre tejidos: producto especialmente diseñado para para protección personal a través de los textiles en lugares con presencia de vectores transmisores de enfermedades.

Producto suministrado a OTAN nº 9484B.

COMPOSICIÓN

Alfacipermetrina0.3%
D-aletrina 0.3%
Piriproxifeno 0.063%

USOS

Producto listo para usar. Aplicar directamente sobre cualquier superficie a tratar. Puede ser aplicado mediante spray y mochila pulverizador.

Pulverizar alrededor de 40 ml de producto por m² (un pulverizador de 5 litros permite tratar una superficie de 125 m²).

Se recomienda pulverizar los tejidos -ropa, lonas, etc.- Aplicar a una distancia de 15 cm y dejar secar durante 3-horas. Volver aplicar después de cada lavado.

PRESENTACIONES

100ml, 250ml, 500ml y 5 litros

INESFLY LARVA IGR

DESCRIPCIÓN

Inesfly Larva IGR es un producto larvicida que contiene un regulador del crecimiento de los insectos del tipo de los análogos de la hormona juvenil. Posee alta especificidad para interferir en los procesos de muda en estadios inmaduros de mosquitos y moscas.

Producto diseñado para el tratamiento de superficies que puedan contener agua. Tras su secado, el ingrediente activo larvicida libera al agua pequeñas cantidades que impiden la emergencia de mosquitos adultos desde las fases larvaria y de pupa.

COMPOSICIÓN

Piriproxifeno 0.2%

USOS

Producto listo para usar. Aplicar directamente sobre la superficie a tratar como estanques poco profundos, piscinas de agua estancada, neumáticos, recipientes varios, sumideros, drenajes, huecos en rocas y árboles, macetas, etc. No aplicar en tanques de agua potable.

Puede ser aplicado con pistola de pulverización o mochila pulverizador.

Dosis: 1 litro/40m².

PRESENTACIONES

500ml y 5 litros

RECUBRIMIENTOS INSECTICIDAS



INESFLY SATIS

DESCRIPCIÓN

Inesfly SATIS es un recubrimiento insecticida transparente en base acuosa que contiene microcápsulas de insecticidas, acaricidas y regulador del crecimiento de los insectos (IGR) en lugares donde no se desee cambiar el aspecto de las superficies a tratar.

Especialmente diseñado para el control de mosquitos en tanques de agua. Su aplicación en las paredes verticales de los tanques de agua ejerce un efecto adulticida sobre las hembras que contactan las paredes para depositar los huevos, junto con el efecto larvicida del IGR que se libera al agua.

COMPOSICIÓN

Alfacipermetrina.....0.7%
Piriproxifeno 0.063%

USOS

Dosis: 1 litro/10 m² - 1 litro/12 m²

Aplicación con brocha o rodillo sobre las paredes verticales de tanques o recipientes de almacenamiento de agua.

Las superficies a tratar deben estar secas y limpias de incrustaciones o suciedad. Dejar secar al menos 24 horas. Para superficies no absorbentes como metal, plástico o azulejos se recomienda añadir un promotor de adherencia para conseguir una buena fijación y resistencia al agua. No apto para tanques con agua de bebida.

PRESENTACIONES

1 litro, 4 litros y 10 litros



INESFLY SP COATING

DESCRIPCIÓN

Inesfly SP COATING es un recubrimiento insecticida transparente en base acuosa que contiene microcápsulas de insecticidas, acaricidas y regulador del crecimiento de los insectos en lugares donde no se desee cambiar el aspecto de las superficies a tratar.

Producto basado en insecticidas piretroides muy efectivo contra todo tipo de insectos, como: mosquitos, moscas, cucarachas, chinches, pulgas, garrapatas, arañas, escorpiones, hormigas y ácaros.

COMPOSICIÓN

Alfacipermetrina.....0.7%
D-aletrina..... 1.0%
Piriproxifeno 0.063%

USOS

Dosis : 1 litro/10 m² - 1 litro/12 m²

Para conseguir los mejores resultados es conveniente aplicar el producto en la mayor cantidad de superficie posible, evitando de esta manera zonas "refugio" para las plagas.

Método de aplicación: brocha, rodillo, mochila pulverizadora y airless dependiendo de la superficie a tratar.

La presentación en aerosol permite realizar tratamientos localizados en zócalos, muebles, textiles, etc.

PRESENTACIONES

1 litro, 4 litros y 10 litros

PROTECCIÓN PERSONAL



INESFLY BODY 35

DESCRIPCIÓN

Inesfly Body 35 es un repelente de insectos para uso humano que protege de las picaduras de mosquitos y otros insectos como garrapatas durante un periodo de 6 a 8 horas.

Eficacia demostrada contra mosquito *Aedes aegypti* con 100% de repelencia durante las 7 primeras horas.

COMPOSICIÓN

Alcohol, Aqua, Ethyl Butylacetylaminopropionate (IR 3535) 20%, PEG-8, PEG-32, VP/VA Copolymer, Polysorbate 20, PPG-15 Stearyl Ether.

USOS

Aplicar y extender bien sobre las zonas de la piel expuestas a posibles picaduras. Puede ser utilizado en niños a partir de 3 años y en adultos.

Lavarse adecuadamente las manos después de la utilización del producto.

No es oleoso ni pegajoso a la piel.

PRESENTACIONES

100ml



INESFLY BODY REPELENTE

DESCRIPCIÓN

Inesfly BODY REPELENTE es un repelente corporal eficaz frente a mosquitos y otros insectos como garrapatas. Proporciona protección durante más de 6 horas.

COMPOSICIÓN

Extracto de piretro.
Butóxido de piperonilo.
Citral, D-Limoneno, Geraniol.

USOS

Aplicar y extender bien sobre todas las áreas de piel expuestas a picaduras. No es necesario el uso frecuente y repetido.

No usar en niños menores de 2 años.

PRESENTACIONES

100ml

OVITRAMPA INESTRAP



OVITRAMPA INESTRAP

DESCRIPCIÓN

INESTRAP es un recipiente plástico de color negro, que simula o reproduce los lugares ideales húmedos donde las hembras de mosquitos de género *Aedes* (*aegypti*, *albopictus* o Tigre, ...) depositan sus huevos.

Su especial diseño resulta muy atractivo para que las hembras depositen sus huevos. Esta oviposición se ve favorecida por el olor que desprende la mezcla del atrayente vegetal que se incorpora en el agua.

Incluye una banda adhesiva situada en el interior de la cámara de captura donde las hembras de mosquito quedan atrapadas.

Cada hembra de mosquito atrapada previene la aparición de hasta 1.000 nuevos mosquitos.

USOS

INESTRAP tiene dos usos principales:

- Para detectar la presencia de mosquitos con fines de monitoreo entomológico.
- Como herramienta de reducción de poblaciones por su efecto de captura.

Las funciones de control poblacional se verán favorecidas con la colocación de un mínimo de 3 unidades en función de las dimensiones del área que se desea controlar.

Par evitar el desarrollo de larvas en el agua y potenciar así el efecto de INESTRAP debe utilizarse en combinación con Inesfly Larva IGR (larvicida) pulverizando este producto en el interior del cubo y dejando secar antes de rellenar con el agua.

INESTRAP puede usarse en terrazas, jardines, parques, chalets, zonas ajardinadas, patios, balcones.

CONTROL DEL MOSQUITO AEDES

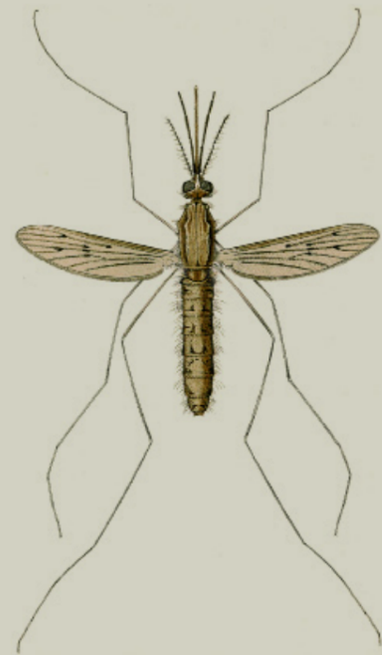


			INESFLY VESTA	INESFLY 5A IGR	INESFLY 5A IGR NG	INESFLY ARES	INESFLY CARBAPAIN 10	INESFLY EM HOUSE IGR NG	INESFLY LARVA IGR	INESFLY SP COATING	INESFLY SATIS	INESFLY BODY REPELENTE	INESFLY BODY 35	OVI TRAMPA INESTRAP
AEDES AEGYPTI AEDES ALBOPICTUS	ADULTOS		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	LARVAS							●		●				●

	INESFLY 5A IGR NG	INESFLY 5A IGR	INESFLY EM HOUSE IGR NG	INESFLY SP COATING	INESFLY SATIS	INESFLY LARVA IGR	INESFLY BODY REPELENTE	INESFLY BODY 35	INESFLY ARES	INESFLY CARBAPAIN 10	INESFLY VESTA
Paredes y techos de viviendas y edificios	●	●	●	●					●	●	●
Alcantarillado e imbornales	●	●		●							
Depósitos y tanques de agua doméstica no potables					●	●					
Bidones, cubos y otros recipientes						●					
Envases de flores, macetas platos, botellas y otros recipientes					●						
Neumáticos					●						
Huecos de troncos de árboles y plantas					●						
Canales agua del techo					●						
Huecos en las rocas					●						
Textiles (cortinas)			●	●							
Textiles (prendas de vestir, uniformes)			●								
Cuerpo (aplicación cutánea)						●	●				

INESFLY

EN EL CONTROL DE OTROS
VECTORES DE ENFERMEDADES
ENDÉMICAS



INESFLY CORPORATION DISPONE DE SOLUCIONES
PARA EL CONTROL VECTORIAL
DE OTRAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS:



MOSQUITOS DEL GÉNERO *Anopheles*,
transmisor del la **malaria**.



CHINCHES TRIATOMINOS,
transmisores de la **enfermedad de Chagas**.



FLEBÓTOMOS,
transmisores de **leishmaniosis** visceral, cutánea y muco-
cutánea.



MOSCA TSE TSE,
transmisora de la **tripanosomiasis africana**.



GARRAPATAS,
transmisoras de la **Rickettsiosis**.



Edificio INESBA
Polígono Industrial de la Pascualeta
Camino de la Pascualeta, 5
46200 Paiporta - Valencia (España)
Tel. +34 963 974 492

www.inesfly.com
inesfly@inesfly.com
Twitter: @Inesfly
Facebook: inesflyC
Instagram: inesfly_corporation