

## Guía de la trampa In2Care para oficinas - Preguntas y respuestas

Tema	Pregunta	Respuesta
Eficacia	¿Por qué vemos tantos mosquitos después de lluvias fuertes?	Los mosquitos <i>Aedes</i> pueden poner muchos huevos que pueden permanecer en estado latente durante varios meses a la espera de agua. Con las lluvias, se genera un efecto de floración en el que muchos de los huevos en estado latente nacerán y se convertirán en adultos que pican. Las trampas In2Care pueden controlar este aumento de la población. No obstante, debido al efecto retardado, puede tomar un par de semanas reducir nuevamente la población. Es posible que se necesite una aplicación química por única vez, así como capacitar a los clientes sobre el proceso.
Eficacia	¿Mucha lluvia reducirá la eficacia?	La lluvia no reducirá la eficacia. El PPF es muy potente y activo en concentraciones de tan solo 10 ppb. El agua en la trampa contendrá suficiente PPF como para matar a los mosquitos incluso cuando la lluvia diluya el contenido: los resultados muestran que seguirá siendo efectivo en concentraciones 2000 veces menores. Es importante que la gasa se mantenga seca.
Mosquitos	¿Funcionará en otros mosquitos?  ¿Por qué todavía veo mosquitos?	La trampa para mosquitos In2Care® está diseñada y aprobada por la EPA para el control de <i>Aedes aegypti</i> y <i>albopictus</i> , dos especies de mosquitos (que pican durante el día) que son vectores conocidos del virus del dengue, el Chikunguña y el Zika, y especies que se reproducen típicamente en recipientes (fabricados por el hombre). Sin embargo, aunque no está etiquetada específicamente para otras especies de mosquitos que también usan este tipo de sitios de reproducción, la trampa también atraerá y funcionará para algunos mosquitos <i>Culex</i> . No obstante, el efecto de diseminación/propagación del larvicida es específico para el mosquito <i>Aedes</i> . Además del efecto retardado de la trampa In2Care, puede haber mosquitos que vuelan a la zona de control In2Care desde otras áreas. Esto ocurre en particular en el caso de los mosquitos <i>Aedes</i> , que pueden viajar más de 200 yardas en busca de sangre y un sitio de reproducción. Si entran en la trampa, morirán en 8 a 10 días y también propagarán el regulador del crecimiento.
Colocación	Tengo perros, ¿debo sujetarla?	Si coloca la unidad en una zona inestable o susceptible a vientos u otros animales que la puedan golpear, puede mejorar la estabilidad fijando la trampa con los pasadores en el suelo (que se pueden agregar a la interfaz). Vea nuestro vídeo: <a href="https://youtu.be/BcUzoliFLcl">https://youtu.be/BcUzoliFLcl</a> También se pueden utilizar pesas adheridas al fondo de la trampa si fuera necesario. Sin embargo, un perro decidido logrará meterse en la trampa o golpearla, por lo que quizás deba esforzarse para evitar que esto suceda.
Colocación	¿Se puede utilizar el producto en espacios interiores?	Nuestro producto está aprobado por la EPA únicamente para uso al aire libre.  Además, el mosquito <i>Aedes</i> generalmente no busca sitios de reproducción en espacios interiores, ya que hay menos fuentes de

		agua estancada disponibles y el ambiente generalmente es más frío por el aire acondicionado.
<b>Seguridad</b>	<p>¿Los ingredientes activos en In2Care® afectarán a otros insectos, mascotas o personas?</p> <p>¿Qué sucede con los peces, como en los estanques koi?</p>	<p>Los ingredientes activos de nuestra trampa no son tóxicos para las aves o los mamíferos. Utilizamos un hongo biológico que solo es tóxico para los insectos. El larvicida está aprobado por la OMS para su uso en agua potable y actúa específicamente en las larvas de mosquitos. En las bajas concentraciones en que se utiliza, el producto prácticamente no es tóxico. Además, el recipiente en sí es atractivo para los mosquitos y no para los insectos beneficiosos. Si se sospecha que hubo exposición, consulte a SDS y llame al 0015127712893.</p> <p>La porción que regula el crecimiento de los ingredientes activos puede ser tóxica para los peces en dosis elevadas. Sin embargo, es casi imposible que los mosquitos transfieran a un estanque típico suficiente producto como para hacer daño a los peces, tal como a peces koi. La única forma en que dicha exposición podría ocurrir es si el contenido del cubo se vaciara en el estanque. Incluso así, el daño a los peces es remoto.</p>
<b>Seguridad</b>	¿Entrará en estanques/lagos?	Si, por casualidad, el agua o la escorrentía de la trampa para mosquitos In2Care® acabara en un estanque o lago, los ingredientes activos no afectarán a la flora y fauna local.
<b>Seguridad</b>	¿Produce algún efecto en los sapos o ranas que puedan saltar dentro de la trampa?	No produce ningún efecto en las ranas o sapos que saltan dentro de la trampa, ya que los activos no son tóxicos para estos animales. Ya nos ha sucedido que las ranas que saltan dentro de la trampa y mojan la gasa del flotador mientras intentan salir (y por lo tanto chocan contra el flotador). Lamentablemente, no existe una solución sencilla para evitar que las ranas salten dentro de las trampas. Diseñamos la abertura entre la tapa de la trampa y el recipiente de manera de obtener una entrada óptima para los mosquitos. Si se achicara más este espacio o se agregara material para bloquear la entrada de ranas, etc., también limitaríamos la cantidad de mosquitos que entran en la trampa. Si existiera un problema con el ingreso de ranas, quizás puede intentar colocar las trampas en lugares donde haya menos ranas. Por ejemplo, en lugares más elevados para intentar evitar que entren en las trampas.
<b>Ventas</b>	¿Dónde puedo comprar la trampa en línea (EE. UU.)?	La trampa para mosquitos In2Care no está disponible en línea, ya que requiere asistencia profesional. Nuestro distribuidor en Estados Unidos (Univar) se comunicará con usted para contactarlo con los expertos en control de plagas en su zona, que podrán ofrecerle el servicio.
<b>La trampa</b>	¿La trampa para mosquitos de In2Care atrapa a los mosquitos?	No, este producto no atrapa a los mosquitos. Actúa como unidad de propagación. Los mosquitos pondrán los huevos dentro de las unidades llenas de agua cuando se paren sobre la gasa en polvo. El polvo con larvicida y hongos los contaminará. Saldrán volando de la trampa y esparcirán el larvicida que se les adhiere al cuerpo en los sitios de reproducción cercanos al poner más huevos. Los hongos matarán a los mosquitos después de unos días.
<b>Sistema completo</b>	¿Cuánto tiempo durará la trampa?	Se recomienda reponer el agua de la trampa junto con la nueva recarga cada 4 semanas. La trampa está diseñada para que el agua de lluvia la llene automáticamente en el período entre las recargas. Sin embargo, durante períodos secos o en zonas secas, puede ser

	¿Qué sucede con los rociadores?	<p>necesario agregar agua cada 2-3 semanas. Esto se puede realizar sin quitar la tapa, vertiendo agua suavemente sobre la tapa.</p> <p>En general, los rociadores no son un problema ya que ayudan a mantener la trampa In2Care con el nivel de agua recomendado. Sin embargo, si los rociadores apuntaran directamente a la trampa (rociado casi horizontal) pueden mojar la gasa dentro de la trampa, lo que reducirá la eficacia. La entrada vertical de agua de lluvia/rociadores en la trampa no sería un problema.</p>
Sistema completo	¿Cuánto demorará en actuar?	La trampa para mosquitos In2Care® tardará aproximadamente de 2 a 3 semanas para que se vean los resultados, ya que la próxima generación de mosquitos es la que se verá afectada.
Sistema completo	¿Es orgánico?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El adulticida para mosquitos - <b>Sí</b>, las esporas de los hongos son un adulticida orgánico.</li> <li>2. El larvicida para mosquitos (piriproxifeno (PPF)) - <b>No</b>, el PPF no es un larvicida orgánico. Es un análogo de hormona juvenil registrado en la EPA; un químico que imita una hormona natural específica involucrada en el crecimiento y la transformación de larvas en mosquitos adultos. En este producto, el PPF se utiliza en cantidades muy pequeñas (0,35 gramos cada 4 semanas). Requiere menos de 10/ppb para afectar la fuente de agua, lo que lo convierte en una sustancia química de "bajo impacto". Debido a la explotación del comportamiento de omisión y oviposición de los mosquitos, donde el PPF se propagará de manera efectiva solo a las zonas objetivo (otros sitios de reproducción crípticos) a través del mosquito, no se propagan innecesariamente sustancias químicas en el medio ambiente. Esto hace que sea inofensivo para las abejas y otros insectos beneficiosos.</li> </ol>
Sistema completo	¿Existe algún dato sobre cuál es el cuerpo de agua más grande que un mosquito infectado puede contaminar eficazmente para que el piriproxifeno sea efectivo?	<p>Los <i>Aedes</i> normalmente prefieren reproducirse en pequeños recipientes artificiales. No se reproducen en estanques o charcos de agua.</p> <p>Gracias a los experimentos realizados en el laboratorio, sabemos que un solo mosquito puede contaminar de manera efectiva cuerpos de agua de 5 litros (1,3 galones). El piriproxifeno se disuelve en el agua y es efectivo en concentraciones de solo 10 partes por mil millones.</p> <p>En la práctica, también habrá piriproxifeno acumulado de múltiples mosquitos contaminados a lo largo del tiempo. Los <i>Aedes</i> prefieren sitios de reproducción donde haya larvas de mosquitos (que emiten un olor específico), por lo que varios mosquitos visitarán el mismo sitio de reproducción y propagarán el piriproxifeno. De los ensayos de campo realizados en el Caribe, aprendimos que incluso se podrían tratar de manera efectiva los grandes barriles de lluvia, probablemente debido al efecto de acumulación de las múltiples visitas de mosquitos.</p>

## Preguntas frecuentes sobre la trampa para mosquitos In2Care® para el profesional de control de plagas

Tema	Pregunta	Respuesta
Mosquitos	¿Funcionará en otros mosquitos?	La trampa para mosquitos In2Care está diseñada y aprobada por la EPA para el control de <i>Aedes aegypti</i> y <i>albopictus</i> , especies que pican durante el día y se reproducen en recipientes, que son vectores del virus del dengue, el Chikunguña y el Zika. Ver: <a href="https://youtu.be/jC90BBiF4OM">https://youtu.be/jC90BBiF4OM</a> Sin embargo, algunos mosquitos <i>Culex</i> , como los <i>quinquefasciatus</i> , también se verán atraídos y afectados por la trampa. El efecto de propagación es específico para el mosquito <i>Aedes</i> , que pone sus huevos en múltiples puntos.
	¿Los mosquitos quedarán atrapados?	No, este producto no atrapa a los mosquitos. Actúa como estación de propagación. Los mosquitos pondrán los huevos dentro de la trampa y se contaminarán con el larvicida y los hongos cuando se paren sobre la gasa en polvo. Saldrán volando de la trampa y esparcirán el larvicida que se les adhiere al cuerpo en los sitios de reproducción cercanos al poner más huevos. Ver: <a href="https://youtu.be/qmDFdVaJgOU">https://youtu.be/qmDFdVaJgOU</a> . Los hongos matarán a los mosquitos después de unos días.
Aplicación	¿Cuántas trampas In2Care se necesitan por casa?	Recomendamos colocar aproximadamente 10 trampas In2Care por acre en lugares con vegetación y sombra, donde es probable que los mosquitos se reproduzcan. Las áreas abiertas que reciben luz solar se pueden excluir del cálculo. Un patio típico generalmente requiere 2-3 trampas. Para sitios grandes (> 5 acres), se puede aplicar una menor densidad de trampas, ya que obtendrá un efecto de masa en áreas más grandes.
	¿Debo seguir fumigando?	Dado que los mosquitos <i>Aedes</i> tienen un rango de vuelo de varios cientos de yardas, recomendamos colocar las trampas y agregar <b>un tratamiento inicial de barrera</b> (con bifentrina u otro piretroide) para proteger a los pequeños clientes residenciales de los mosquitos que provienen de los patios vecinos y matar otras especies molestas de mosquitos. Únicamente en lugares de alto riesgo, le recomendamos que repita el tratamiento de barrera varias veces durante la temporada, pero no será necesario seguir fumigando tan a menudo como antes. No debería necesitar fumigar en áreas grandes (> 5 acres) totalmente tratadas.
	¿Es mejor aplicar un tratamiento a largo plazo/durante todo el año?	Sí, este producto es muy adecuado para el control continuo durante todo el año y se puede usar para prevenir que crezca la población de mosquitos <i>Aedes</i> . Los <i>Aedes</i> prefieren reproducirse en los mismos sitios de reproducción y solo unas pocas partículas de PPF transportadas matarán ya al 100 % de las larvas, por lo que podemos garantizar un control efectivo de las larvas en la zona de la trampa también cuando solo quedan unos pocos mosquitos adultos. En zonas con una temporada de mosquitos bien definida, es lógico quitar y almacenar las trampas en los meses fríos y no activos, pero recomendamos colocarlas al menos 1 mes antes de que comience nuevamente la temporada de mosquitos para evitar que se acumulen las poblaciones de <i>Aedes</i> .
Eficacia	¿Cuánto demorará en actuar?	La trampa para mosquitos In2Care® tardará aproximadamente 2 semanas para que se vean los resultados, ya que primero se debe propagar el larvicida. El principal impacto es la reducción de la próxima generación de mosquitos.

<p><b>Veo larvas vivas en el recipiente de la trampa, ¿no está funcionando?</b></p>	<p>Ver muchas larvas vivas dentro de la trampa significa que está funcionando bien. El larvicida en el agua de la trampa mata a las larvas de mosquitos solo cuando están madurando (se transforman de pupas en adultos). Esto da como resultado pupas muertas y evita que surjan adultos que pican. Las larvas se comen las pupas muertas y, a menudo, no podrá verlas. El larvicida no mata a las larvas jóvenes, lo que tiene el beneficio de que liberarán olores atractivos y atraerán a la trampa a más mosquitos que ponen huevos.</p>
<p><b>Todavía veo mosquitos volando, ¿no está funcionando?</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si esto ocurre poco después de la aplicación, tenga en cuenta que la trampa In2Care tiene un efecto retardado, ya que los mosquitos morirán en un plazo de 8 a 10 días y también propagarán el regulador del crecimiento y evitarán el desarrollo de nuevos mosquitos. Sin embargo, la infección por hongos también reduce la capacidad del mosquito para alimentarse, por lo que es posible que todavía vea mosquitos volando, pero picarán mucho menos.</li> <li>• Si solo se tratan áreas pequeñas, es posible que haya mosquitos que provienen de los sitios circundantes no tratados. Los mosquitos <i>Aedes</i> pueden viajar más de 200 yardas y no suelen mantenerse dentro de ciertos límites, por lo que aconsejamos agregar un tratamiento inicial de barrera.</li> <li>• También puede tratarse de mosquitos de agua salada u otras especies molestas que se reproducen en pantanos y que probablemente no visiten las macetas In2Care. Un tratamiento de rociado de barrera debería minimizar el problema.</li> <li>• Otra razón puede ser la floración de mosquitos después de lluvias fuertes. Los huevos de <i>Aedes</i> pueden permanecer en estado latente durante varios meses y desarrollarse después de las lluvias en charcos de agua limpia recién formados. Las trampas In2Care pueden controlar este aumento de la población. No obstante, debido al efecto retardado, puede tomar entre 1 y 2 semanas reducir nuevamente la cantidad de adultos que pican. Es posible que se necesite una aplicación química por única vez, así como capacitar a los clientes sobre el proceso.</li> </ul>
<p><b>¿Cuál es el cuerpo de agua más grande que un mosquito puede contaminar con piriproxifeno?</b></p>	<p>Los <i>Aedes</i> normalmente prefieren reproducirse en pequeños recipientes artificiales. No se reproducen en estanques o charcos de agua. El piriproxifeno ya está activo en dosis de unas pocas partes por mil millones. Gracias a los experimentos realizados en el laboratorio, sabemos que un solo mosquito puede contaminar de manera efectiva cuerpos de agua de 5 litros (1,3 galones) y matar a las larvas que están creciendo. En la práctica, también habrá piriproxifeno acumulado de múltiples mosquitos contaminados a lo largo del tiempo. Los <i>Aedes</i> prefieren poner huevos en los sitios de reproducción donde hay larvas, por lo que varios mosquitos visitarán el mismo sitio de reproducción y acumularán una buena dosis de piriproxifeno. De los ensayos de campo realizados en el Caribe aprendimos que incluso se podrían tratar de manera efectiva los grandes barriles de lluvia de 10 galones, debido al efecto de acumulación de las múltiples visitas de mosquitos.</p>
<p><b>¿Por cuánto tiempo las tabletas de levadura atraerán a los mosquitos?</b></p>	<p>La levadura se disolverá rápidamente en el agua y excretará un olor orgánico atractivo para los mosquitos <i>Aedes</i> durante al menos 2 semanas. La levadura funciona para comenzar a atraer a los mosquitos a las trampas. Las larvas que se desarrollarán a partir de los huevos depositados dentro de la trampa se alimentarán de la levadura y, por lo general, ya no se verá</p>

		la levadura en el agua de la trampa después de 2 semanas. El olor de las larvas vivas será el mejor atractivo para los mosquitos <i>Aedes</i> que ponen huevos.
	¿Si llueve mucho se diluirá el contenido de la trampa y reducirá la eficacia?	La lluvia no reducirá la eficacia de la trampa de In2Care. El PPF es muy potente y activo en concentraciones de tan solo 10 ppb. El agua en la trampa contendrá suficiente PPF como para matar a los mosquitos incluso cuando la lluvia diluya el contenido: los resultados muestran que seguirá siendo efectivo incluso en concentraciones 2000 veces menores. También recomendamos colocar las trampas en zonas con sombra y vegetación, donde a los mosquitos les gusta reproducirse y no se espera que haya lluvias fuertes.
Colocación	¿Debemos cumplir con 1 trampa cada 400 pies?	No; intente asegurarse de que las trampas estén separadas según los requisitos de la etiqueta/manual, pero, en relación, coloque más trampas en las zonas donde se observa o se puede esperar la reproducción de mosquitos. Estos son sitios húmedos, sombreados, con vegetación, cerca de la actividad humana y el agua.
	¿Podemos reubicar la trampa In2Care una vez que está armada?	Recomendamos no mover la trampa después que se llena con agua y se activa con el flotador con la gasa en polvo. Ver: <a href="https://youtu.be/6wq6P0zM4_I">https://youtu.be/6wq6P0zM4_I</a> . La gasa en el flotador debe permanecer seca. Si la gasa se mojara, el polvo (bioactivos) se disuelve y no contamina al mosquito. La trampa se puede reubicar después que se retire el flotador, por ejemplo, durante el mantenimiento.
	Al abrir la recarga, la tira de gasa se ve irregular (no completamente blanca), ¿es eso un problema?	No, algunas partes de la gasa pueden ser más blancas que otras, pero no implica ningún problema. Tenga en cuenta que es fundamental <b>agitar la recarga antes de usarla</b> . Al agitar bien la recarga, la gasa se cubrirá completamente con el polvo blanco <a href="https://youtu.be/Lhells69aUM">https://youtu.be/Lhells69aUM</a> . Si viera manchas negras grandes, vuelva a colocar la gasa en el sobre y agite vigorosamente. Cuando los repuestos se exponen a temperaturas demasiado altas (>110 °F), el polvo se puede acumular y la gasa tendrá mucho menos polvo. En este caso, se debe reemplazar la gasa con una nueva.
	¿Cómo debo manipular el flotador?	El flotador transporta la gasa en polvo para que se encuentre siempre cerca de la superficie del agua. Esto debe ser así para lograr un contacto óptimo con los mosquitos, ya que a los <i>Aedes</i> les gusta sentarse cerca de la superficie del agua para poner los huevos. La <b>gasa debe permanecer seca</b> para que los polvos funcionen mejor. Al manipular y configurar la trampa In2Care, es importante primero tener el balde lleno de agua en la ubicación deseada y luego <b>colocar suavemente el flotador</b> (con ambas manos) en el agua. Si deja caer el flotador en el agua o 'salpica' el agua después de colocar el flotador, la gasa podría mojarse. Cuando sea necesario reubicar las trampas, primero saque el flotador y vuelva a colocarlo una vez que la trampa esté en su lugar.
	¿Hay algún problema si se coloca una trampa en un lugar parcialmente soleado?	Sí. Las trampas In2Care <b>no deben colocarse en zonas que reciben sol</b> durante el día. En particular a mediados del verano cuando las temperaturas son más altas. El calor de la exposición directa al sol no solo reducirá el atractivo de la trampa para el mosquito, sino que también puede perjudicar a los ingredientes activos. A su vez, los mosquitos <i>Aedes</i> tienden a reproducirse en sitios completamente sombreados. Recomendamos verificar la ubicación de cada trampa en diferentes momentos durante el día.

	¿Cómo manipular y guardar los sobres?	Es fundamental que los sobres de recarga In2Care se mantengan a una temperatura de moderada a fría, <b>alejados de la luz solar y almacenados en un recipiente aislado</b> (por ejemplo, un recipiente tipo Igloo® con una bolsa de hielo o bloque frío), en especial cuando hace mucho calor en la cabina del vehículo de mantenimiento. Los sobres no se deben transportar en portapapeles, donde quedarán expuestos al sol. Cuando las recargas se exponen a mucho calor (> 110 °F), los polvos se derriten y apelmazan, lo que reduce en gran medida la captación y transferencia efectiva por parte del mosquito y limita la eficacia de la trampa de In2Care. Vea el vídeo: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Lhells69aUM">https://www.youtube.com/watch?v=Lhells69aUM</a>
	¿Cómo puedo evitar que los animales tiren las trampas?	Aconsejamos colocar las trampas In2Care en superficies niveladas en lugares aislados, donde los animales domésticos no puedan alcanzar. <b>Herramientas de seguridad</b> disponibles para colocarlas de forma firme y evitar que las trampas se vuelquen: <a href="https://youtu.be/2OjRthXcdxA">https://youtu.be/2OjRthXcdxA</a> . Generalmente servirá un pasador o estaca al suelo. Otra opción es usar los bloques de cemento elaborados por productos VM.
Mantenimiento	Durante el mantenimiento, ¿debemos reemplazar toda el agua de la trampa?	Sí, debe desechar el agua vieja. A los mosquitos <i>Aedes</i> les gusta el agua limpia, por lo que dejar parte o toda el agua vieja reducirá la eficacia. Vea los pasos para el mantenimiento de la trampa: <a href="https://youtu.be/zjGZHachrf8">https://youtu.be/zjGZHachrf8</a> Al deshacerse del agua vieja, también eliminará otros contaminantes como el pasto, las hojas, etc., que podrían obstruir los orificios de desbordamiento en caso de lluvias muy intensas.
	¿Sigue siendo efectivo el producto cuando la gasa en polvo se moja de un lado?	Si únicamente algunas partes (menos de un tercio) de la gasa se mojara y no tuviera más polvo, el producto continuará funcionando bien. Nuestros resultados demuestran que los <i>Aedes</i> ponedores de huevos a menudo caminan sobre ambos lados de la gasa antes de asentarse para poner los huevos, por lo que es probable que recojan el polvo de las partes secas. Si la mayor parte de la gasa se ha mojado y no tiene más polvo, debe reemplazarla con una tira de gasa nueva de un sobre de recarga nuevo. En estos casos, solo se pudo haber limitado la propagación de PPF: la capacidad de vaciado de huevos no se verá afectada, ya que todos los mosquitos en desarrollo dentro de la trampa seguirán muriendo a causa del polvo agregado al agua.
	Al retirar y almacenar las trampas durante la temporada sin mosquitos, ¿deben lavarse?	No, recomendamos <u>no</u> lavar los recipientes con jabón o desinfectante, ya que esto podría repeler a los mosquitos <i>Aedes</i> . Recomendamos simplemente vaciar las trampas y dejarlas secar antes de guardarlas. Si las trampas están muy sucias (con desechos/hojas), se pueden limpiar con un paño para eliminar la suciedad. No utilice una esponja abrasiva en el interior de la maceta, ya que la superficie interior debe permanecer lisa. Una superficie lisa evita que los mosquitos aterricen o permanezcan allí, y asegura que se sienten en la gasa gruesa, donde se contaminarán con el larvicida y los hongos.
	¿Podemos almacenar los sobres de recarga In2Care a temperatura ambiente?	Al almacenar los sobres en la oficina, es recomendable utilizar un refrigerador para maximizar la vida útil de los hongos y evitar el endurecimiento del piriproxifeno cuando hace mucho calor. Sin embargo, los sobres también se pueden almacenar en una oficina con aire acondicionado (preferiblemente a <80 °F) durante varios meses sin que disminuya la eficacia.
Seguridad	¿Los ingredientes activos de la trampa In2Care	Los ingredientes activos de nuestra trampa no son tóxicos para las aves, los mamíferos o las personas. Utilizamos un hongo biológico que solo es

	<p><b>afectarán a otros insectos, mascotas o personas?</b></p>	<p>tóxico para los insectos. Las esporas de los hongos se adhieren firmemente a la piel del insecto en unas pocas horas y no se propagan en el ambiente. Los estudios demuestran que estos hongos son incluso más seguros para los humanos que la levadura común de panadería. Necesita de ciertas características de la piel del insecto para crecer y no puede crecer en la temperatura del cuerpo humano.</p> <p>El larvicida apunta específicamente a las larvas de mosquitos y está aprobado por la OMS para su uso en agua potable. En este producto utilizamos concentraciones muy bajas que prácticamente no son tóxicas. La trampa In2Care es atractiva para los mosquitos que se reproducen en recipientes, así como para los insectos no beneficiosos como las abejas.</p> <p>No se propagan innecesariamente productos químicos en el medio ambiente. Cantidades muy pequeñas de larvicida se propagan y solo terminarán en recipientes artificiales (donde los <i>Aedes</i> prefieren reproducirse) que tendrán pocos insectos que no son el objetivo. Dado que el PPF se descompone rápidamente (6 a 9 días), rápidamente se vuelve inactivo en sitios donde no hay acumulación continua de mosquitos.</p>
	<p><b>¿El producto es orgánico?</b></p>	<p>3. El adulticida de mosquitos: <b>Sí</b>, las esporas de los hongos son entomopatógenos biológicos, que solo matan insectos.</p> <p>4. El larvicida para mosquitos (piriproxifeno (PPF)): <b>No</b>, el PPF no es orgánico, sino un análogo de hormona juvenil registrado en la EPA y aprobado por la OMS; un químico que bloquea la hormona de crecimiento del mosquito y evita la transformación de larvas en mosquitos adultos.</p>