



NOVI//TRAP

Trampas monocromáticas para el biocontrol
Control Etológico

NoviTrap es una solución de bajo impacto ambiental para controlar y combatir insectos.

Las trampas monocromáticas para el biocontrol **NoviTrap**, atraen a los insectos por la fracción de la luz incidente reflejada de la superficie de las mismas y su longitud de onda específica (mediante el color); una vez atraído y al entrar en contacto con la trampa el insecto queda atrapado por el adhesivo orgánico que contiene.

No contiene sustancias tóxicas y es amigable con el medio ambiente, por lo que pueden ser utilizados en campo abierto, invernaderos, jardines, empaques, establos, lecherías, queserías, campos de composteo y cualquier industria en la que el control de insectos sea factor económico preponderante.

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS:

- **Reduce la cantidad de aplicaciones de pesticidas.**
- ***La vida útil en campo es de hasta 90 días, dependiendo de las condiciones climáticas.***
- Facilita el monitoreo y control de plagas.
- Es un producto amigable con el ambiente por no contener sustancias tóxicas.
- Listas para usarse.
- Pueden ser utilizadas en interiores y exteriores.
- Reduce la posibilidad de rechazos de alimentos contaminados por contener residuos de insecticidas.
- El pegamento utilizado es resistencia al agua y a cambios de temperatura.
- El proceso de impregnado del adhesivo no requiere el uso de combustibles o solventes que restan efectividad incluso repelen a los insectos.
- Las trampas monocromáticas de monitoreo cuenta con cuadrícula lo cual facilita el conteo de las capturas.
- La utilización de este producto puede ser considerado dentro del MIP (Manejo Integrado de Plagas).

Safe Food for the World

FORMA DE APLICACIÓN:

En el caso de monitoreo establecer trampas en los puntos de mayor probabilidad de incidencia.

En caso de control, establecer lienzos cerca de los cultivos y a alturas similares al mismo.

En agricultura protegida o industrias alimentarias la trampa monocromática NoviTrap debe de ser colocada en los lugares de mayor riesgo de ataque como puertas, ventanas, ventilaciones etc.

Pueden ser utilizadas como barrera física en el tronco de los árboles para contener insectos y moluscos rastreros

RECOMENDACIONES:



NOVI//TRAP

<p>A <i>Aleyrodidae</i> (Mosca blanca), <i>Frankliniella Spp.</i> (Trips), <i>Fungus Gnat</i> (Mosca del mantillo), <i>Paratrioza cockerelli</i> (Paratrioza), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Mosca Minador), <i>Aphididae Spp</i> (Pulgón), <i>Diaphorina citri</i> (Diaphorina), <i>Culicidae</i> (Mosco).</p>	<p>B <i>Musca domestica</i> (Mosca domestica), <i>Haematobia irritans</i> (Mosca del cuerno), <i>Musca autumnalis</i> (Mosca de la cara), <i>Stomoxys calcitrans</i> (Mosca de establo).</p>	<p>Z <i>Frankliniella Spp.</i> (Trips), <i>Aphididae Spp</i> (Pulgón), <i>Fungus Gnat</i> (Mosca del mantillo), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Mosca Minador), <i>Musca domestica</i> (Mosca domestica), <i>Haematobia irritans</i> (Mosca del cuerno), <i>Musca autumnalis</i> (Mosca de la cara), <i>Stomoxys calcitrans</i> (Mosca de establo), <i>Aleyrodidae</i> (Mosca blanca), <i>Culicidae</i> (Mosco).</p>
<p>V <i>Aeneolamia contigua</i> (Salivazo), <i>Anthonomus eugenii</i> (Picudo del chile), <i>Coleoptera Spp</i> (Coleópteros), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Mosca Minador), <i>Sagalassa valida</i> (Barrenador de la palma).</p>	<p>R <i>Plodia interpunctella</i> (Palomillas), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Mosca Minador), <i>Tecla basilides</i> y <i>Strymon basilides</i> (Tecla de la piña).</p>	

“La información contenida en esta Ficha Técnica, se proporciona con buenas intenciones, pero no constituye una garantía o compromiso de responsabilidad, recomendamos siempre consultar a los especialistas de Novigo®”