

¿Cómo funciona FLiPPER® y cómo sacarle el máximo provecho?

FLiPPER® actúa como un producto de contacto.

Ataca rápidamente las capas externas de las plagas y bloquea funciones celulares esenciales. Aplicado directamente sobre las plagas, ofrece **máxima eficacia y control de amplio espectro**.

Para aprovecharlo al máximo, **sigue cuidadosamente las instrucciones de uso**.

FLiPPER® 1% – eficacia sobre diferentes objetivos y etapas durante el cultivo en interior.

La aplicación en la primera fase del desarrollo poblacional es clave; su efectividad se ve influenciada por la calidad de la pulverización y la accesibilidad al objetivo.

	Huevos	Ninfa/Larva				Pupa	Adulto
TUTA ABSOLUTA							
PULGONES							
MOSCA BLANCA							
TRIPS							
ARAÑA ROJA							
VASATES							
EMPOASCA							
PSILA DEL PERAL							

Nivel de control: ● bueno ● medio ● bajo

¿Y en caso de aguas duras?

Recuerda mezclar con Aquasoft en caso de aguas de dureza >300 ppm a la dosis de 0,1% (1 L por cada 1.000 L de agua):

Aquasoft

// Acondicionador de aguas diseñado por Bayer para garantizar la máxima eficacia y el correcto manejo en situaciones difíciles.

// Ideal para combinar con productos a base de sales alcalinas de ácidos grasos.

// Actúa incluso en aguas extraordinariamente duras.

Preguntas frecuentes

FLiPPER®
tu respuesta inteligente



Para más información
visite nuestra web
www.cropscience.bayer.es



¿Por qué usar FLiPPER®?

FLIPPER® es una excelente incorporación a tus prácticas actuales, ya que es eficaz contra una amplia gama de plagas. En la siguiente tabla puedes ver específicamente contra cuáles actúa. Pero eso no es todo: su modo de acción único no solo mejora el control de plagas, sino que también reduce los problemas de resistencia. Es decir, es una solución confiable y única para múltiples desafíos.

Como su ingrediente activo se extrae durante el proceso de elaboración del aceite de oliva, **usar FLiPPER® no genera problemas de residuos**, sin importar cuándo se aplique. **Se adapta perfectamente a las prácticas agrícolas sostenibles** y contribuye a responder a la creciente demanda de productos sostenibles.

Puedes **integrarlo perfectamente en todos los programas de pulverización** y obtener los mismos beneficios: **flexibilidad en el momento de la cosecha** y en la planificación logística, ya que tiene intervalos de reentrada o pre-cosecha muy cortos o inexistentes, lo que **mantiene tu producción lista para el mercado.**

FLIPPER® 1 % – selectividad sobre diferentes organismos beneficiosos

Tipo de organismo beneficioso	Especies de organismos beneficiosos	Objetivo de las especies beneficiosas	Resultados del Test FLIPPER® 1% v/v
PARASITOIDE	<i>Anagyrus pseudococci</i>	Cochinillas	IOBC 1 ⁽¹⁾
	<i>Aphidius colemani</i>	Pulgones	IOBC 1 ⁽¹⁾
	<i>Diglyphus isaea</i>	Minador	IOBC 1 ⁽¹⁾
	<i>Encarsia formosa</i>	Mosca blanca	IOBC 1-2 ⁽¹⁾
	<i>Lysiphlebus spp.</i>	Pulgones	IOBC 1 ⁽¹⁾
	<i>Trichogramma sp.</i>	Lepidoptera	IOBC 1 ⁽¹⁾
INSECTOS DEPREDADORES	<i>Anthocoris nemoralis</i>	Psila	IOBC 1-2 ⁽¹⁾
	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	Pulgones	IOBC 1 ⁽¹⁾
	<i>Chrisopids (Chrysoperla)</i>	Depredador polífago	IOBC 1 ⁽¹⁾
	<i>Coccinella spp.</i>	Pulgones	IOBC 2 ⁽¹⁾
	<i>Cryptolaemus montrouzieri</i>	Cochinillas	IOBC 2 ⁽¹⁾
	<i>Delphastus catalinae</i>	Mosca blanca	IOBC 2 ⁽¹⁾
	<i>Feltiella acarisuga</i>	Ácaros tetránquidos	IOBC 1 ⁽¹⁾
	<i>Macrolophus caliginosus (Mirid)</i>	Depredador polífago	IOBC 1-2 ⁽¹⁾
	<i>Nesidiocoris tenuis (Mirid)</i>	Depredador polífago	IOBC 1-2 ⁽¹⁾
	<i>Orius laevigatus</i>	Thrips	IOBC 1-2 ⁽¹⁾
<i>Sirphids (Sphaerophoria rueppellii)</i>	Pulgones	IOBC 1 ⁽¹⁾	
ÁCARO DEPREDADOR	<i>Amblyseius swirskii</i>	Thrips, Mosca blanca	IOBC 1 ⁽¹⁾
	<i>Kampimodromus aberrans</i>	Araña roja	IOBC 2 ⁽¹⁾
	<i>Neoseiulus (Amblyseius) cucumeris</i>	Thrips	IOBC 1 ⁽¹⁾
	<i>Neoseiulus (Amblyseius) californicus</i>	Araña roja	IOBC 1 ⁽¹⁾
	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	Ácaros tetránquidos	IOBC 1-2 ⁽¹⁾
	<i>Typhlodromus pyri</i>	Araña roja	IOBC 1-2 ⁽¹⁾

Clasificación IOBC: 1 = inofensivo, 2 = ligeramente dañino, 3 = moderadamente dañino, 4 = dañino

¿Cómo se integra FLiPPER® en mis prácticas actuales?

FLIPPER® puede integrarse fácilmente en diversas estrategias de Manejo Integrado de Plagas (MIP), con una buena capacidad de mezcla en tanque con otros fungicidas e insecticidas

Puedes aplicarlo en diferentes etapas de crecimiento y bajo diversas condiciones climáticas a lo largo del ciclo de cultivo.

Pero aunque sea compatible con muchas mezclas en tanque, ten cuidado con ciertos productos: evita mezclarlo con fosetil-aluminio, miclobutanil, cipermetrina o iones metálicos distintos del cobre.

En caso de duda, consulta con tu experto de Bayer para asegurar resultados óptimos.

¡Descubre cómo combinar FLiPPER® con otros productos en distintos cultivos!

PROGRAMA EN TOMATE

FLIPPER® puede ayudar en el manejo de Vasates, Tuta y mosca blanca.

La estrategia de aplicación debe ajustarse al ciclo del cultivo, la presión de plagas, el uso de organismos beneficiosos y expectativas como la ausencia de residuos.










Para obtener los mejores resultados, aplica FLiPPER® en un bloque de dos aplicaciones con un intervalo de siete días. Frente a Tuta, destaca su eficacia como ovicida. Contra Vasates, recomendamos la mezcla FLiPPER® + Elosal® GD (azufre mojable).

Además, FLiPPER® es un excelente adulticida de moscas blancas.

TUTA ASSOLUTA	VYNYTY	FLIPPER	FLIPPER		FLIPPER	FLIPPER		VYNYTY		
VASATES		FLIPPER	Elosal ₀₂		FLIPPER	Elosal ₀₂			FLIPPER	Elosal ₀₂













PROGRAMA EN VIÑA

Combina FLIPPER® con Sivanto® y Decis® Evo para combatir las principales plagas en tu cultivo de viña (*Scaphoideus* y *Empoasca*).

							
		FLORACIÓN			RACIMO CERNIDO		ENVERO
19		65-69	73	77	79	81-83	85
FLIPPER		SIVANTO <small>prime</small>			FLIPPER		
							









PROGRAMA EN MANZANA

FLIPPER® es el socio ideal para complementar la acción insecticida de Sivanto® frente a pulgones, sin añadir residuos adicionales en la cosecha.

											
09	10	55	56	57	59	60_65	67_69	72	74	75_79	81_87
			PRE-FLORAL			POST-FLORAL					
		FLIPPER									
		SIVANTO									

PROGRAMA EN PERA

FLIPPER® es tu aliado en el control de Psila (*Cacopsylla pyri*) en tu cultivo de pera. La aplicación de FLIPPER® debe realizarse cuando se produzcan las primeras eclosiones de los huevos, en estado de Ninfa (N1). Para mejorar resultados, aplica FLIPPER® en bloques de dos aplicaciones con un intervalo de siete días (máximo 5 aplicaciones).

							
09	59	60_65	67_69	72	74	75_79	81_87
PRE-FLORAL		POST-FLORAL					
			FLIPPER				

PROGRAMA EN LECHUGA

Por su efecto de contacto y su eficacia con registro al aire libre frente a *Nasonovia ribisnigri*, **FLIPPER®** es una excelente herramienta para integrarse en las estrategias de control de pulgón. Recomendamos aplicaciones a la dosis de 1%, solo o en mezcla con aficidas sistémicos, y antes del cierre de la cabeza de la lechuga para garantizar el contacto con la plaga. Puede aplicarse en intervalos de 7 días.

TRASPLANTE		CRECIMIENTO			COSECHA
					
					

The diagram illustrates the growth stages of lettuce in a horizontal sequence. It starts with a small seedling in a pot labeled 'TRASPLANTE'. This is followed by four stages of increasing leaf density and size, labeled 'CRECIMIENTO'. The final stage is a large, mature head of lettuce labeled 'COSECHA'. Below the growth stages, there are four boxes representing the 'SIVANTO' brand, with the first three labeled 'FLIPPER' and the last one labeled 'SIVANTO'.