

¿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):

- // 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.

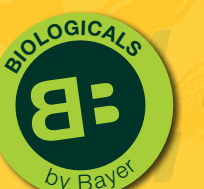


Preguntas frecuentes

FLiPPER®
tu respuesta inteligente



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



FLiPPER®



¿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 pseudococcii</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>	Acaros tetraniquidos	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>Oris laevigatus</i>	Thrips	IOBC 1-2 (1)
	<i>Sirphids (Sphaerophoria rueppellii)</i>	Pulgones	IOBC 1 (1)
	<i>Amblyseius swirskii</i>	Thrips, Mosca blanca	IOBC 1 (1)
ÁCARO DEPREDADOR	<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>	Acaros tetraniquidos	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 fosetyl-aluminio, miclobutanol, 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!

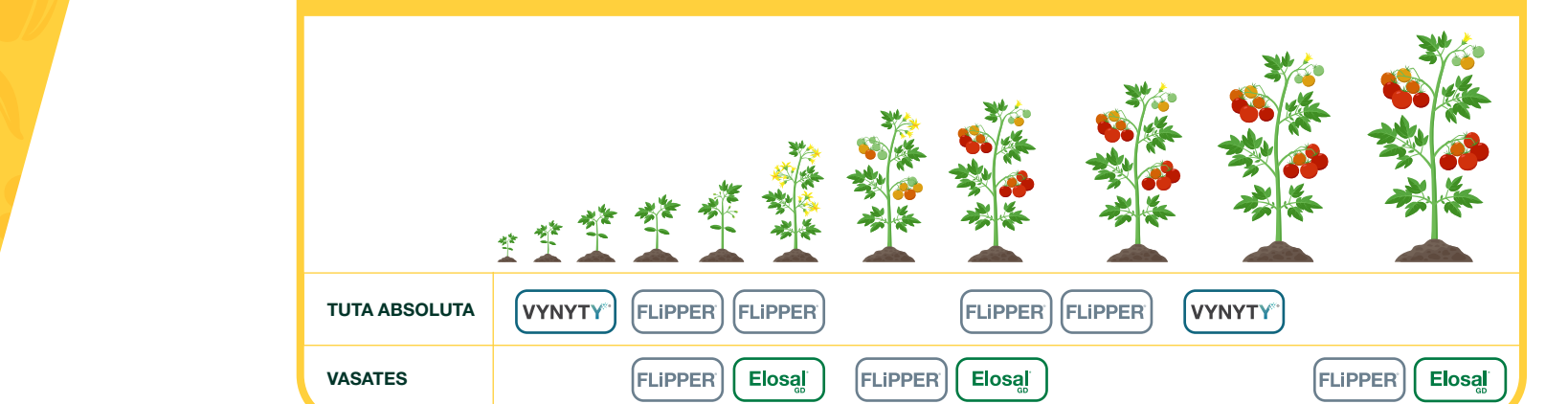
PROGRAMA EN TOMATE

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.

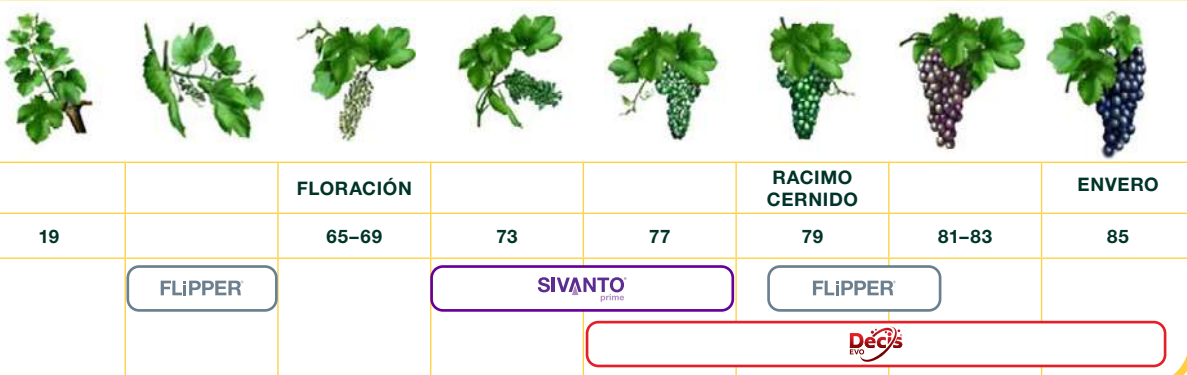
Para obtener los mejores resultados, aplica FLiPPER® en un bloque de dos aplicaciones con un intervalo de siete días. Frente a Tuta, destaca su eficacia como ovicida. Contra Vasates, recomendamos la mezcla FLiPPER® + Elosal® GD (azufre mojable).

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



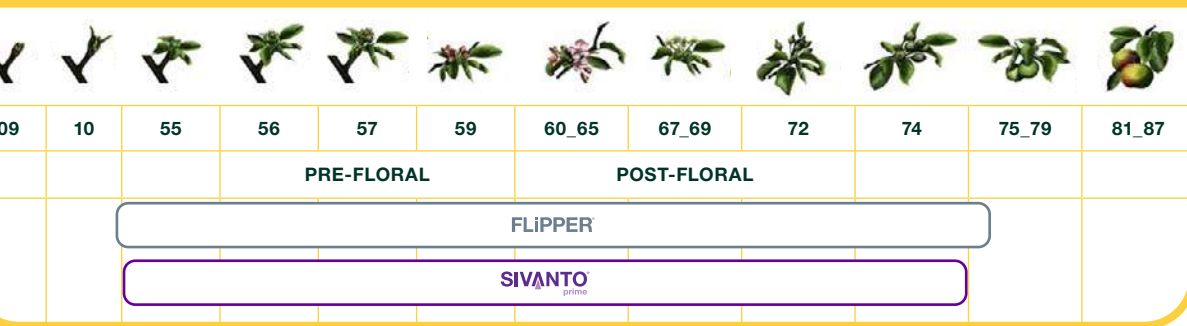
PROGRAMA EN VIÑA

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



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.



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).



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 áfidas 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.

