

X Movento® Gold en psila

Cultivo	Especie	Imagen	Momento aplicación	Eficacia Movento® Gold	Eficacia producto estándar
Peral	Psila del peral <i>Cacopsila pyri</i>		Desde huevos naranjas hasta primeras eclosiones		



X Movento® Gold en cochinillas

Cultivo	Especie	Imagen	Momento aplicación	Eficacia Movento® Gold	Eficacia producto estándar
Frutales de pepita y de hueso	Piojo de San José <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>		Emergencia de larvas		



MOVENTO®



nada escapa a su mirada



nada escapa a su mirada

- X Elevada eficacia y persistencia
- X Nuevo modo de acción - estrategia antirresistencias



MOVENTO®
GOLD



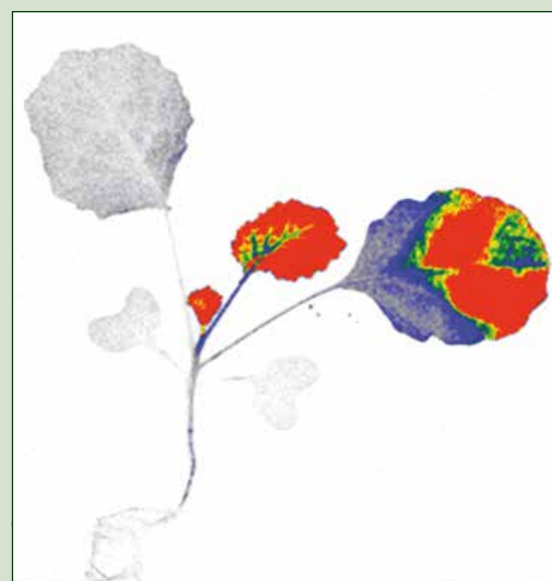
✘ Movento® Gold

Movento® Gold es un nuevo insecticida de Bayer CropScience cuya materia activa, spirotetramat, pertenece a la clase química de los ácidos tetrámicos (Grupo IRAC N° 23).

Movento® Gold, una vez absorbido por la planta, se mueve tanto por el xilema como por el floema, de forma ascendente y descendente. Esta característica única le permite llegar a los rincones más escondidos de la planta protegiendo cualquier refugio de la plaga.



Tratamiento.



Protección de nuevas hojas, brotes, hasta la raíz.

Movento® Gold compatibiliza su excelente poder insecticida con la ayuda de la fauna auxiliar, lo que supone un mejor control de las plagas y un aumento de la **Biodiversidad**.

Amplio espectro de plagas: Un solo producto, y en una sola aplicación, puede controlar cochinillas, psilas, pulgones y reducir la población de trips.

Es eficaz sobre estadios juveniles por ingestión y tiene un notable efecto sobre el potencial reproductor de adultos. Es recomendable realizar los tratamientos al inicio de la infestación sobre poblaciones en fase de crecimiento.

La formulación de **Movento® Gold** contiene 100 g/L de spirotetramat formulado en Suspensión Concentrada (SC).



- ✘ **Nuevo insecticida.**
- ✘ **Nueva materia activa.**
- ✘ **Nuevo modo de acción.**
- ✘ **Doble sistemía.**
- ✘ **Compatible con insectos auxiliares.**
- ✘ **Eficaz sobre un amplio rango de plagas.**

✘ Movento® Gold en pulgones

Movento® Gold presenta una excelente eficacia contra todos los pulgones de los frutales: pulgón verde del manzano, pulgón ceniciento del manzano y peral, pulgón verde del melocotonero, pulgón lanífero del manzano y pulgón del cerezo.

✘ Eficacia de Movento® Gold en pulgones

Cultivo	Especie	Imagen	Momento aplicación	Eficacia Movento® Gold	Eficacia producto estándar
Manzano	Pulgón verde <i>Aphis pomi</i>		Primeras colonias	ALTA	BAJA
Manzano	Pulgón lanífero <i>Eriosoma lanigerum</i>		Inicio de migración a nuevos brotes	ALTA	BAJA
Manzano y peral	Pulgón ceniciento <i>Disaphis plantaginea</i>		Primeras colonias	ALTA	BAJA
Melocotonero	Pulgón verde <i>Myzus persicae</i>		Primeras colonias	ALTA	BAJA
Albaricoquero	Pulgón verde <i>Myzus persicae</i>		Primeras colonias	ALTA	ALTA
Cerezo	Pulgón negro <i>Myzus cerasi</i>		Primeras colonias	ALTA	ALTA
Ciruelo	Pulgón harinoso <i>Hyalopterus pruni</i>		Primeras colonias	ALTA	BAJA



✘ Registro de Movento® Gold en frutales

Cultivo	Plaga	Dosis	Volumen caldo	Plazo seguridad	Aplicación
Manzano Peral	Pulgones	0,075-0,12%	500-1.500 L/ha	21 días	Desde caída de pétalos hasta maduración
	Cochinillas	0,12-0,15%			
Peral	Psila				
Melocotonero Nectarino Albaricoquero	Pulgones	0,075-0,1%	500-1.500 L/ha	21 días	Desde caída de pétalos hasta maduración
	Cochinillas	0,12-0,15%			
	Trips	0,12-0,15%			
Cerezo Ciruelo	Pulgones	0,075-0,15%	500-1.500 L/ha	21 días	Desde caída de pétalos hasta maduración
	Cochinillas	0,12-0,15%			

Autorizadas 2 aplicaciones por campaña.

✘ Modo de aplicación de Movento® Gold

Debido a las características de **Movento® Gold**, el producto debe penetrar en la planta y ser absorbido por el insecto para tener efecto. Esto implica que **las aplicaciones deben hacerse con presencia de hojas en el árbol**.

La eficacia de **Movento® Gold**, está estrechamente ligada a la actividad sistémica de la planta, por tanto, situaciones extremas de estrés hídrico, altas dosis de reguladores de crecimiento o situaciones de parón de la planta por condiciones climáticas muy desfavorables pueden ralentizar o disminuir los efectos del producto.

Es importante seguir las **recomendaciones técnicas** respecto al uso del producto así como las instrucciones de la etiqueta. Cuando se realice la operación de preparación del tanque de pulverización (manejo del producto), es imprescindible utilizar guantes para evitar el contacto del producto con la piel, así como realizar la pulverización empleando sistemas y ropa de protección que minimice la exposición del operador.

Se recomienda realizar las aplicaciones al inicio del ataque de las plagas sobre poblaciones en fase de crecimiento.

En función del tipo de plaga y su presión, puede ser recomendable realizar una única aplicación o un bloque de dos separados entre 10 – 14 días.

Mezclas: es fundamental seguir la política de mezclas recomendada por el Servicio Técnico de Bayer CropScience y no realizar ninguna mezcla con ningún producto que no esté expresamente recomendado desde la compañía.



Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta