APLICACIONES FOLIARES AUTORIZADAS Y MODO DE EMPLEO:

Cultivos	Agente	Área aplicación	Dosis I/ha	Nº aplicaciones	Forma y época aplicación	Plazo seguridad
Berenjena Calabacín Tomate Pimiento Pepino	Pulgones	Cultivos aire libre	0,56 (0,05-0,075%)	1	BBCH 12-89	3 días
	Pulgones	- Cultivos protegidos	0,56 -1,125 (0,05-0,075%)	. 2	BBCH 12-89 Intervalo 10 días	3 días
	Mosca Blanca		1,125 (0,05-0,075%)			
Sandía	Pulgones	Cultivos aire libre	0,56 (0,05-0,075%)	1	BBCH 12-89	3 días
	Pulgones Mosca Blanca	Cultivos protegidos	0,56 (0,05-0,075%)	2	BBCH 12-89 Intervalo 10 días	3 días
Lechuga	Pulgones	Cultivos aire libre	0,5-0,6	1	BBCH 12-40 1 aplicación / 2 años. BBCH 41-49 1 aplicación / año.	3 días
Frambuesa	Pulgones	Cultivos protegidos	0,975 (0,05-0,075%)	2	BBCH 15-89 Intervalo 10 días	3 días
Fresa	Pulgones Mosca Blanca	Cultivos protegidos	0,5-0,6	2	BBCH 12-89 Intervalo 10 días	3 días
Brócoli Coliflor Repollo	Pulgones Mosca blanca	Cultivos aire libre	0,625	1	BBCH 12-39 1 aplicación / 2 años. BBCH 40-49 1 aplicación / año.	10 días
Guisante verde, forrajero y para grano	Pulgón del guisante	Cultivos aire libre	0,375	1	BBCH 12-19 1 aplicación / 2 años. BBCH 30-87 1 aplicación / año.	3 días

Recomendaciones de uso seguro

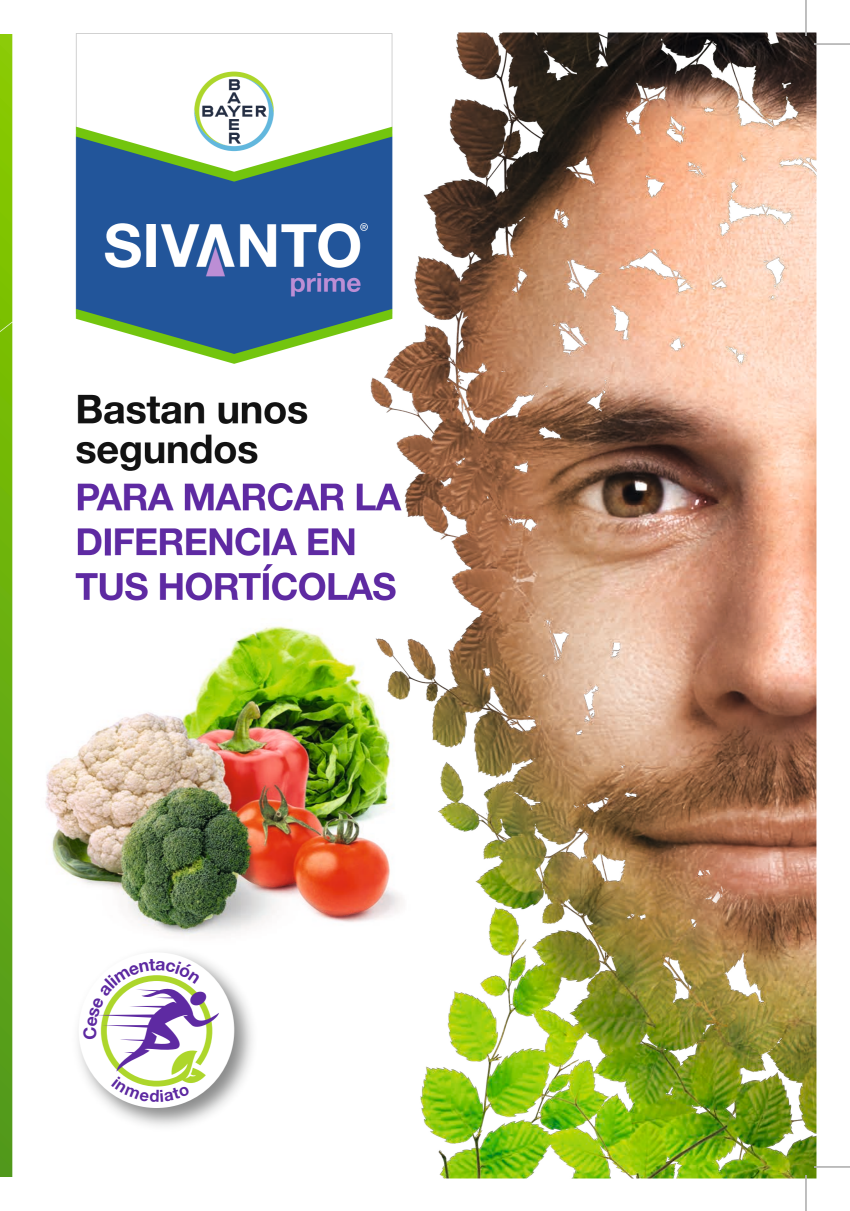
· Sivanto® Prime tiene permitido su uso en floración. Sin embargo, se recomienda no mezclar Sivanto® Prime con fungicidas azoles durante ese periodo para evitar efectos nocivos sobre polinizadores.

Science for a **better life**

www.cropscience.bayer.es



SIVANTO prime



Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta.

IDENTIDAD DE SIVANTO

Modo de acción

Agonista de los receptores nicotínicos de acetilcolina (nAChR)

Dianas principale

Pulgones, moscas blancas, psílidos y minadores de hojas

Sustancia activa

Flupyradifurona

Grupo químico

Butenolides

Clasificación IRAC*

Grupo 4D

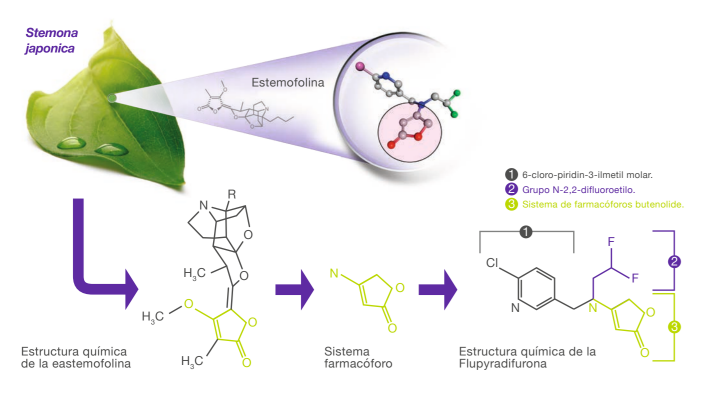
Formulación

SL 200

SIVANTO

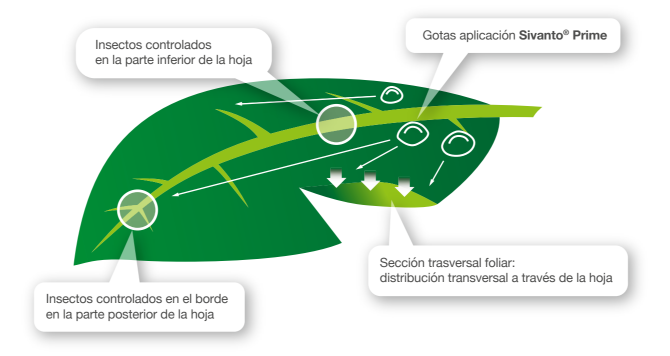


La materia activa Flupyradifurona está inspirada en la sustancia natural estemofolina, aislado de la planta medicinal Stemona japonica.



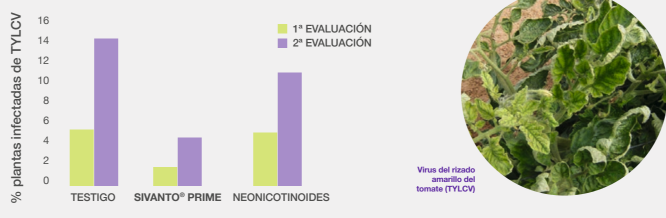
EXCELENTE MOVIMIENTO DENTRO DE LA PLANTA

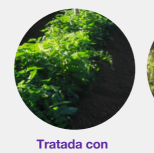
Ayuda al control de insectos de difícil contacto directo.



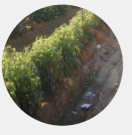
CESE INMEDIATO DE LA ALIMENTACIÓN DE LA PLAGA

Vital para la prevención de virosis.





SIVANTO







28 días después de la aplicación

VENTAJAS PARA EL AGRICULTOR Seguridad Seguro para abejas y abejorros SIVANTO **Facilidad** Modo de acción IRAC Manejo Flexibilidad Compatible IPM resistencias

POSICIONAMIENTO RECOMENDADO PARA MAXIMIZAR BENEFICIOS

Disminución incidencia de virus, eficacia y persistencia.

