

APLICACIONES FOLIARES AUTORIZADAS Y MODO DE EMPLEO:

Cultivos	Agente	Área aplicación	Dosis	Nº aplicaciones	Forma y época aplicación	Plazo seguridad
Berenjena Calabacín Tomate Pimiento	Pulgones	Cultivos aire libre	0,56 (0,05-0,075%)	1	Máx 0,56 l/ha	3 días
	Pulgones	Cultivos protegidos	0,56 - 1,125 (0,05-0,075%)	2	Máx. 1,125 l/ha 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	Máx 0,56 l/ha	3 días
	Pulgones Mosca Blanca	Cultivos protegidos	0,56 (0,05-0,075%)	2	Máx. 0,56 l/ha Intervalo 10 días	3 días
Lechuga	Pulgones	Cultivos aire libre	0,5-0,6 l/ha	1	Desde inicio formación de cogollo (BBCH 41-49) 1 aplicación cada 12 meses. Aplicaciones en estadios anteriores (BBCH 12-40), el uso en la parcela deberá ser cada 24 meses	3 días aplicaciones BBCH 41-49
Frambuesa	Pulgones	Cultivos protegidos	0,975 (0,05-0,075%)	2	Máx 0,975 l/ha Intervalo 10 días	3 días
Ornamentales	Pulgones Mosca Blanca	Cultivos protegidos	0,75 (0,05-0,075%)	2	Máx 0,75 l/ha Intervalo 10 días	No Procede
Tabaco	Pulgones	Cultivos aire libre	0,5 l/ha	1	Máx 0,5 l/ha	No Procede
Vid	Cicadélidos (Empoasca spp, Scaphoideus titanus) y Metcalfa pruinosa	Cultivos aire libre	0,5 (0,05%)	1		14 días

Recomendaciones de uso seguro

- Para evitar residuos en los cultivos sucesivos, no es aconsejable cultivar hortalizas del género *Brassica* tras la recolección de un cultivo tratado con **Sivanto® Prime** (residuos de ácido difluoracético).
- 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.

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta.



Bayer CropScience, S.L.

Parque Tecnológico
C/ Charles R. Darwin, 13
46980 Paterna (Valencia)
www.cropscience.bayer.es

SIVANTO
prime



Bastan unos segundos
PARA MARCAR
LA DIFERENCIA



IDENTIDAD DE SIVANTO[®] prime

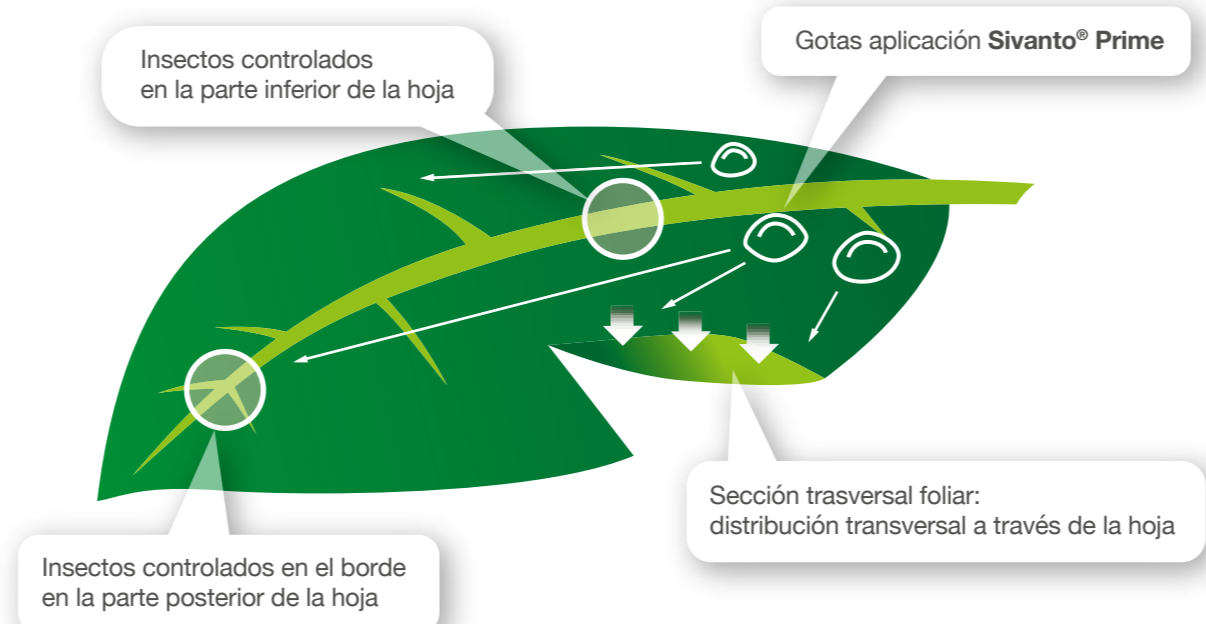
Modo de acción | Agonista de los receptores nicotínicos de acetilcolina (nAChR)

Dianas principales | Pulgones, moscas blancas, psilidos y minadores de hojas

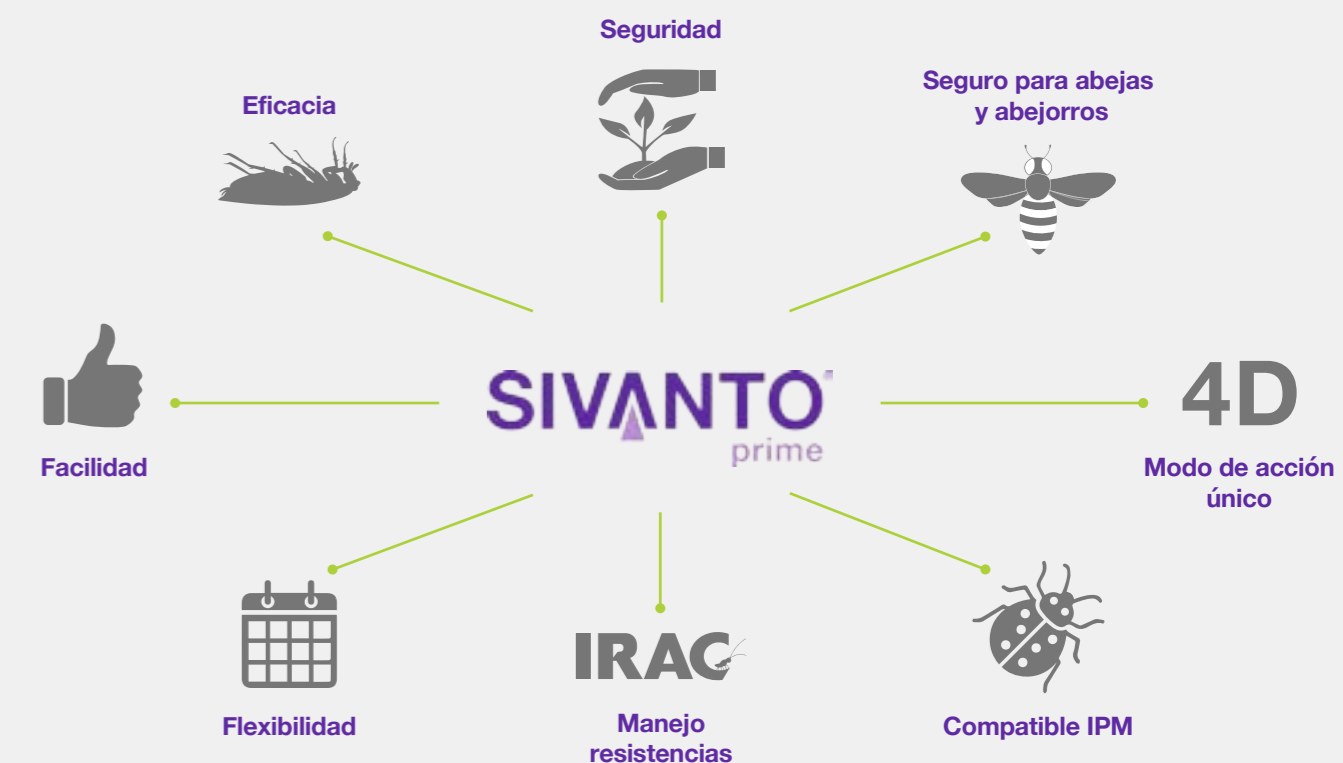
Sustancia activa	Grupo químico	Clasificación IRAC*	Formulación
Flupyradifurona	Butenolides	Grupo 4D	SL 200

EXCELENTE MOVIMIENTO DENTRO DE LA PLANTA

Ayuda al control de insectos de difícil contacto directo.



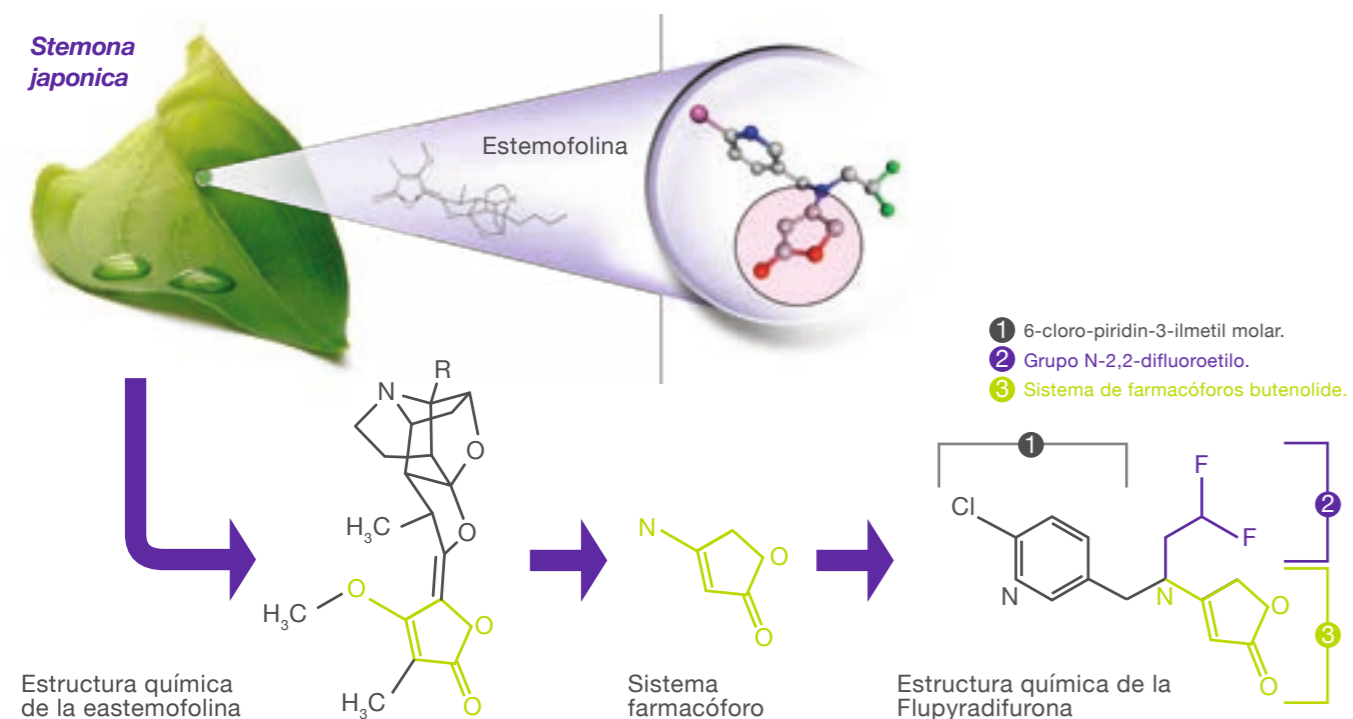
VENTAJAS PARA EL AGRICULTOR



SIVANTO[®] prime

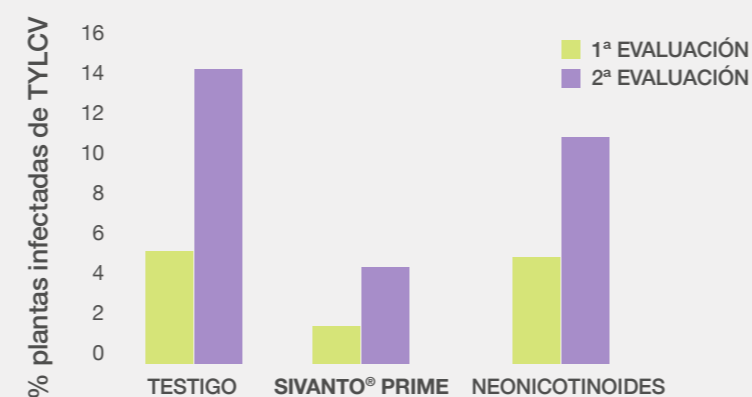
INSPIRADO EN LA NATURALEZA

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



CESE INMEDIATO DE LA ALIMENTACIÓN DE LA PLAGA

Vital para la prevención de virosis.



POSICIONAMIENTO RECOMENDADO PARA MAXIMIZAR BENEFICIOS

Disminución incidencia de virus, eficacia y persistencia.

