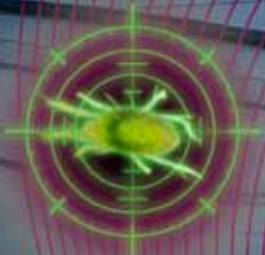


# Solución Multiplaga Potente y Preciso



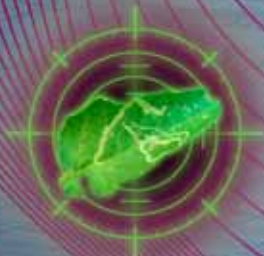
[ ÁCAROS ]



[ TUTA ABSOLUTA ]



[ SPODOPTERA ]



[ LIRIOMYZA ]



[ HELIOTHIS ]

 **Voliam Targo**<sup>®</sup>

syngenta.



## Potente y Preciso

Nuevo insecticida para el control de múltiples plagas en cultivos hortícolas de invernadero.

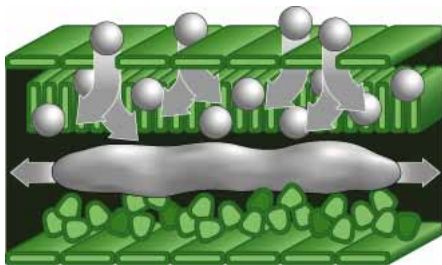
La investigación y desarrollo de Syngenta ha permitido integrar en una combinación única dos sustancias activas. Junto con todas las ventajas de una nueva e innovadora formulación de Abamectina, se ha formulado un producto que incluye uno de los más potentes lepidopteridas del mercado, obteniendo de este modo una solución inmejorable de amplio espectro, persistente, adecuado a las necesidades de la cadena alimentaria y con todas las garantías de Syngenta.

### MODO DE ACCIÓN

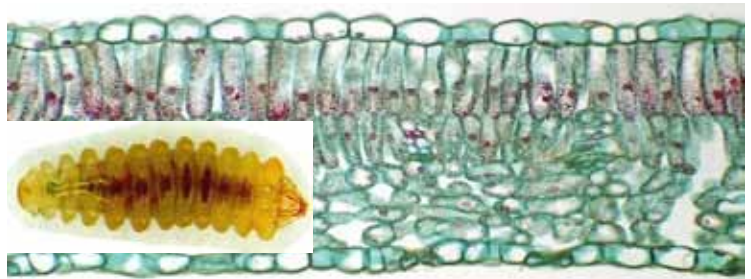
Voliam Targo® es la solución que combina dos modos de acción y de actuación diferentes.

Un modo de acción **sistémico** muy persistente contra **lepidópteros** que tiene un efecto ovicida, ovo-larvicida y larvicida, actuando con un efecto de choque inmediato sobre las orugas que dejan de alimentarse en las primeras horas después de ser ingerido. Su persistencia durante el ciclo de desarrollo de la plaga, permite el control de todas las larvas que eclosionan en los días posteriores a su aplicación, o cuando se realiza la puesta sobre el cultivo tratado.

Y un modo de acción **translaminar**, de sistemía localizada, contra **ácaros**, **minadores** y **tuta**.



Después de la aplicación  
Voliam Targo es absorbido  
rápidamente y penetra en la hoja.



Tras la absorción se distribuye gradualmente en  
el interior de la hoja y actúa por ingestión contra  
minadores, ácaros y lepidópteros.

## MODO DE EMPLEO

Los tratamientos se iniciarán al comienzo de las primeras infestaciones o presencia de larvas.

Se aplicará en pulverización foliar mojando uniformemente todo el cultivo a una dosis de 80 ml/hl, con un máximo de 0,7 l/ha en pulverización manual con lanza o pistola; 0,55 l/ha en pulverización manual con mochila y 0,8 l/ha en pulverización manual con carretilla.

No efectuar con este producto más de 2 tratamientos por periodo vegetativo. Guardar un intervalo entre aplicaciones de 7 a 10 días.

Para evitar el desarrollo de resistencias, se recomienda aplicar este producto que actúa como modulador de los receptores de rianodina (IRAC Grupo 28), no más de dos veces seguidas. Alternar con productos de diferente modo de acción.










CULTIVO	PLAGAS	ÁMBITO DE UTILIZACIÓN	DOSIS	PS
Tomate, pimiento, melón, sandía, pepino y calabacín	Heliiothis ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) Rosquillas ( <i>S. exigua</i> , <i>S. littoralis</i> ) Ostrinia ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ) Plusia ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ) Polilla del tomate ( <i>Tuta absoluta</i> ) Araña ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Vasates ( <i>Aculops lycopersici</i> ) Minadores ( <i>Liriomyza spp.</i> )	Invernadero	80 cc/hl (max 0.7 l/ha)	3 días



<b>N° registro</b>	25443
<b>Composición</b>	Abamectina 18 g/l + Clorantraniliprol 45 g/lL
<b>Formulación</b>	Suspensión concentrada (SC)
<b>Envase</b>	1 y 5 L





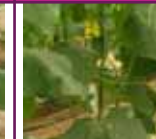










## PROGRAMA DE TRATAMIENTO DE MELÓN Y SANDÍA

1ª semana Semillero	2ª semana Plantación	5ª semana Desarrollo	6-7ª semana Floración	8ª semana Cuajado	10ª semana Maduración	13-14ª semana Recolección
						
 <b>Voliam Targo®</b>  <b>Affirm®</b>						

Voliam Targo debe aplicarse tras el cuajado y el desarrollo de los frutos, cuando no haya suelta de fitoseidos y empiece a haber problemas de orugas, dejando Affirm para los momentos próximos a la cosecha.

## PROGRAMA DE TRATAMIENTO DE PEPINO Y CALABACÍN

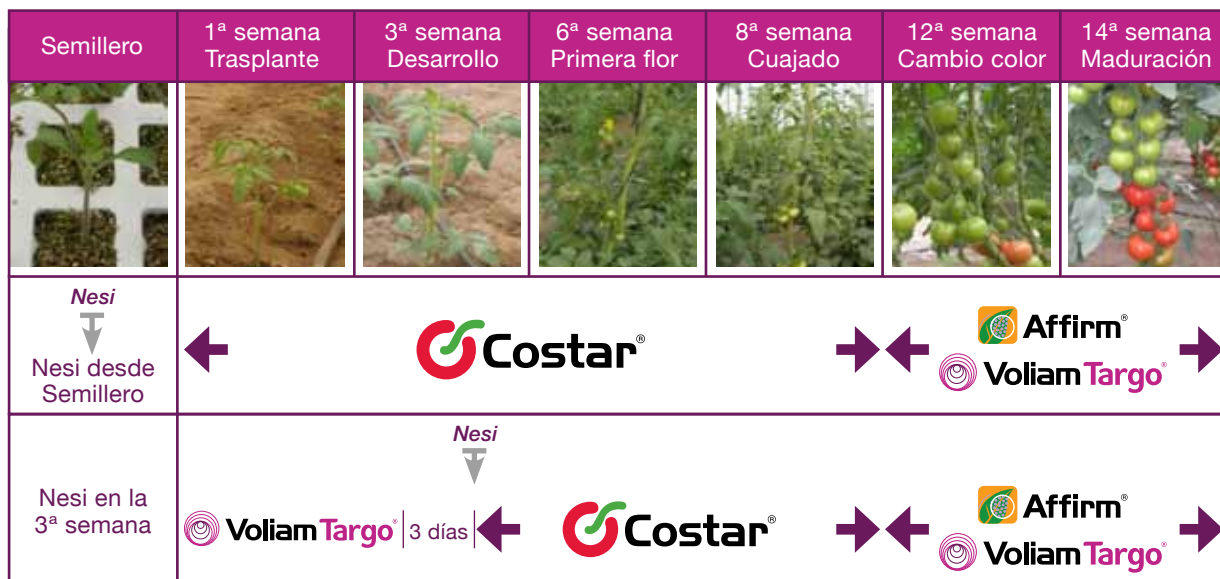
1ª semana Siembra dir.	2ª semana 1ª hoja	3ª semana 3 hojas	4ª semana Desarrollo	6ª semana 1ª flores	7ª semana Cuajado	Recolección Hasta final
						
Sin auxiliares  <b>Voliam Targo®</b>  <b>Costar®</b>  <b>Affirm®*</b>						
Con auxiliares  <b>Voliam Targo®</b>   3-7 d.    <b>Amblyseius</b>  <b>Costar®</b>						

Voliam Targo debe usarse en pepino cuando tenga la 1ª hoja verdadera y en calabacín hasta que la plántula tenga 3 ó 4 hojas. En caso de posteriores ataques utilizamos Costar y en pepino sin auxiliares también Affirm.

\* Autorizado solo en pepino.

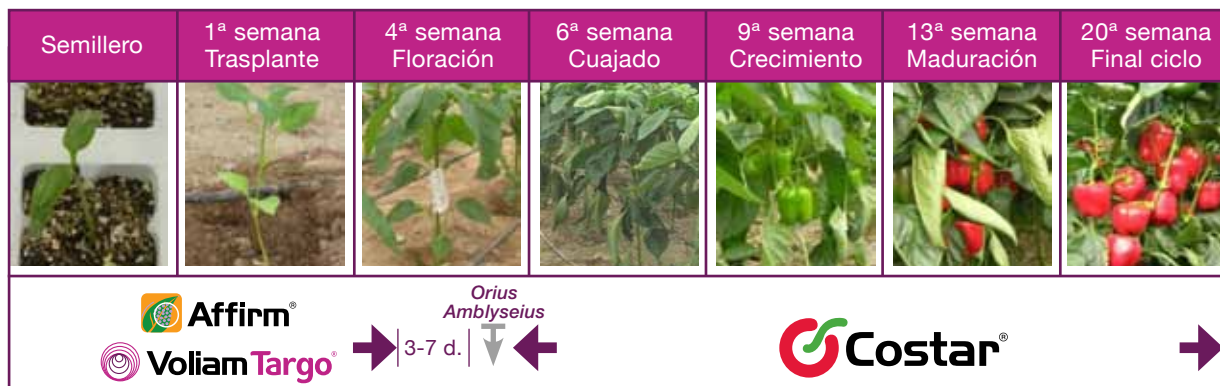


## PROGRAMA DE TRATAMIENTO DE TOMATE



Voliam Targo se puede aplicar al principio del cultivo hasta 3 días antes de la suelta de Nesidiocoris, limpiando el cultivo de araña o al final del ciclo de cultivo si se quiere reducir la población de Nesidiocoris.

## PROGRAMA DE TRATAMIENTO DE PIMIENTO CON ORIUS Y SWIRSKII



Voliam Targo debe usarse 3 días antes de la suelta de los auxiliares, continuando luego con Costar u otros productos respetuosos para los beneficiosos.





## Insecticida potente y preciso gracias a su:

- Acción contra múltiples plagas
- Alta eficacia
- Corto plazo de seguridad
- Bajo riesgo de resistencias
- Buena persistencia

© 2017 Syngenta. Todos los derechos reservados. ™ o ® son marcas comerciales de una compañía del Grupo Syngenta. Use los productos fitosanitarios de manera segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

