

New Leverage®

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Nombre común / ingrediente activo:

IMIDACLOPRID + DELTAMETRINA

Clase química:

CLORONICOTINILO + PIRETROIDE

Formulación y concentración:

DISPERSIÓN EN ACEITE (OD); Imidacloprid: 7.6% (75 g i.a./L) + Deltametrina: 1.01 % (10 g i.a. /L)

Categoría toxicológica:

IV Ligeramente tóxico

No. de Registro:

EN TRÁMITE

Modo de acción:

El producto actúa a nivel del sistema nervioso de los insectos, como un agonista de los receptores nicotínicos de la acetil colina y también altera los canales de sodio y potasio.

Sistemicidad:

Sistémico	Contacto	Translaminar	Ingestión
X	X		X

Características biológicas:

New Leverage es excelente para el control de mosca blanca y paratrioza, muestra un marcado efecto de derribe contra los adultos de tales plagas, además tiene efecto contra pulgones, chicharritas y larvas de lepidópteros.

USOS

Cultivo	Problema		Dosis/ha	Intervalo de Seguridad	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico			
Chile				1	
Jitomate	Paratrioza	<i>Bractericera cockerelli</i>	1.50 – 2.0 L	1	Haga un monitoreo previo y aplique al observar los primeros adultos. En caso necesario repita la aplicación a intervalos de 7 días. Realice de 2 a 3 aplicaciones por temporada. New Leverage puede aplicarse con equipo de aspersión terrestre o aéreo.
Papa	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>		7	
Tomate de cáscara				1	
Berenjena				1	

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Caja 12 x 1 L

TOLERANCIAS EPA

I.A.	CULTIVO	LMR	I.A.	LMR
<i>Imidacloprid</i>		(ppm)	<i>Deltametrina</i>	(ppm)
	Chile	1.0	Chile	0.3

Jitomate	1.0	Jitomate	0.3
Papa	0.4	Papa	0.04
Tomate de cáscara	1.0	Tomate de cáscara	0.3
Berenjena	1.0	Berenjena	0.3