

INSECTICIDA

piriproxifen

Inseticida de bajo impacto ambiental, ideal para romper ciclos de las plagas en estados inmaduros y huevecillos, amigable con insectos beneficiosos.

 **Expedient**[®]

FICHA TÉCNICA

Para mayor información lea la etiqueta completa del producto.
Disponible en nuestro website
ascenza.mx


ASCENZA[®]
— FARMING YOUR FUTURE —

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN PORCENTUAL % EN PESO

INGREDIENTE ACTIVO:

Piriproxifen: 4-fenoxifenil (RS)-2-(2-piridiloxi)-propil éter
Equivalente a 100 g/L a 20°C 11

INGREDIENTES INERTES:

Solventes y emulsificantes. 89

TOTAL 100.00

CATEGORÍA: Insecticida

FORMULACIÓN:

CONCENTRADO EMULSIONABLE

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:

5 Precaución

REGISTRO:

RSCO-INAC-1104P-X0610-009-11.0



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- **EXPEDIENT®** es un insecticida que tiene efecto en el crecimiento de los insectos actuando por ingestión y contacto. Su ingrediente activo, piriproxifen, actúa en forma similar a la hormona juvenil natural del crecimiento, inhibiendo la metamorfosis y evitando que los insectos alcancen su edad adulta, afectando su desarrollo y causando la eliminación de la plaga.
- **EXPEDIENT®** no tiene actividad en insectos adultos, sin embargo, suprime la eclosión de huevos provenientes de adultos tratados.
- **EXPEDIENT®** tiene acción translaminar por lo tanto el producto depositado en la superficie de la hoja se moverá a la parte inferior de la misma, lo que contribuye a mejores niveles de control de plagas.

CULTIVOS AUTORIZADOS

Campo abierto, aplicación foliar:

Aplicar cuando se presenten los primeros individuos de la plaga (adultos y/o ninfas). Realizar una segunda aplicación con siete días de intervalo después de la primera. No realizar más de 2 aplicaciones por ciclo.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
Berenjena (1) Chile (1) Jitomate (1) Okra (1) Pimiento morrón (1) Tomate verde (1) Papa (7)	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	0.3 – 0.5 L/Ha	Utilice un volumen de agua suficiente para lograr un adecuado cubrimiento del follaje del cultivo. Volumen de aplicación sugerido de 300 – 600 L de agua /ha.
	Pulgón saltador (<i>Bactericera cockerelli</i>)		
	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0.4 – 0.5 L/Ha	
Calabacita (7) Calabaza (7) Chayote (7) Melón (7) Pepino (7) Sandía (7)	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	0.3 – 0.5 L/Ha	Utilice un volumen de agua suficiente para lograr un adecuado cubrimiento del follaje del cultivo. Volumen de aplicación sugerido de 300 – 600 L de agua /ha.
	Pulgón (<i>Aphis gossypii</i>)		
Espárrago (7) Ajo (3) Cebolla (3) Poro (3) Cebollín (3)	Trips (<i>Thrips tabaci</i>)	400 – 600 mL/Ha	

Nevada Chemicals, SA de CV

Av. Patria 888 3er Piso Interior A Col. Loma Real,

C.P. 45129, Zapopan, Jalisco, México

Teléfono: Lada sin costo 800 88 872 33

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
Acelga (14) Apio (14) Espinaca (14) Lechuga (14)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	400 –600 mL/Ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días. Volumen de aplicación sugerido 300-500 L de agua/ha
Calabacita (7) Calabaza (7) Chayote (7) Melón (7) Pepino (7) Sandía (7)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	400 –600 mL/Ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días. Volumen de aplicación sugerido 300-600 L de agua/ha
Arándano (7) Frambuesa (7) Grosella (7) Zarzamora (7) Fresa (2) Kiwi (30) Vid (21)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	500 –600 mL/Ha	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días. Volumen de aplicación sugerido 400-700 L de agua/ha
Papaya (14)	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	400 –600 mL/Ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días. Volumen de aplicación sugerido 300-800 L de agua/ha
Cidro (1) Lima (1) Limón (1) Mandarina (1) Naranja (1) Pomelo (1) Tangerino (1) Toronjo (1)	Psilido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>)	400 –600 mL/Ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 10 días. Volumen de aplicación sugerido 700-1000 L de agua/ha
Aguacate (14)	Escama blanca (<i>Hemiberlesia lataniae</i>)	750–1500 mL/Ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 14 días. Volumen de aplicación sugerido 800-1500 L de agua/ha
	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	500–750 mL/Ha	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días. Volumen de aplicación sugerido 800-1500 L de agua/ha
Azalea (SL) Begonia (SL) Clavel (SL) Crisantemo (SL) Dalia (SL) Gardenia (SL) Geranio (SL) Gerbera (SL) Gladiola (SL) Jacinto (SL) Nochebuena (SL) Tulipán (SL) Rosal (SL)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	400–650 mL/Ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días. Volumen de aplicación sugerido 700-1300 L de agua/ha

Tiempo de re-entrada:

Ingresar a los cultivos tratados una vez que los restos del producto asperjado en las superficies de las hojas hayan secado completamente.

() INTERVALO DE SEGURIDAD:

Es el tiempo (días) de seguridad requerido entre la última aplicación y la cosecha para cada cultivo autorizado.

Nevada Chemicals, SA de CV

Av. Patria 888 3er Piso Interior A Col. Loma Real,

C.P. 45129, Zapopan, Jalisco, México

Teléfono: Lada sin costo 800 88 872 33



Nevada Chemicals, SA de CV

Av. Patria 888 3er Piso Interior A Col. Loma Real,

C.P. 45129, Zapopan, Jalisco, México

Teléfono: Lada sin costo 800 88 872 33

Agricultura protegida, aplicación foliar:

Aplicar cuando se presenten los primeros individuos de la plaga (adultos y/o ninfas). Realizar una segunda aplicación con siete días de intervalo después de la primera. No realizar más de 2 aplicaciones por ciclo.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
Berenjena (1) Chile (1) Jitomate (1) Okra (1) Pimiento morrón (1) Tomate verde (1) Papa (7)	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	0.75 - 1.0 mL/L	Utilice un volumen de agua suficiente para lograr un adecuado cubrimiento del follaje del cultivo. Volumen de aplicación sugerido de 300 – 600 L de agua /ha.
	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)		
	Pulgón saltador (<i>Bactericera cockerelli</i>)		
Calabacita (7) Calabaza (7) Chayote (7) Melón (7) Pepino (7)	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	0.75 - 1.0 mL/L	
	Pulgón (<i>Aphis gossypii</i>)		

Tiempo de re-entrada:

Ingresar a los cultivos tratados una vez que los restos del producto asperjado en las superficies de las hojas hayan secado completamente.

(I) INTERVALO DE SEGURIDAD:

Es el tiempo (días) de seguridad requerido entre la última aplicación y la cosecha para cada cultivo autorizado.

Nevada Chemicals, SA de CV

Av. Patria 888 3er Piso Interior A Col. Loma Real,

C.P. 45129, Zapopan, Jalisco, México

Teléfono: Lada sin costo 800 88 872 33

