



CONFINAL[®]

Insecticida agrícola

Suspensión concentrada.

Producto registrado: **RSCO-MEZC-INAC-1101N-X0013-064-25.41**

COMPOSICION PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
IMIDACLOPRID: (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2- ilidenamina. (Equivalente a 210 g de i.a./L a 20°C)	18.92
BIFENTRINA: 2-metil-3-fenilbencil (1RS)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato. (Equivalente a 72 g de i.a/L a 20 °C)	6.49
INGREDIENTES INERTES:	74.59
Dispersante, humectante, anticongelante, estabilizante, conservador y diluyente.	100.00
TOTAL	



**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO SI SE INHALA**

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 4, PRECAUCIÓN. BANDA AZUL.

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

**INSTRUCCIONES DE USO
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN**

CONFINAL[®] es recomendado para el control de la plaga indicada en el siguiente cuadro.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ ha)	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)*	OBSERVACIONES
Algodón	Mosca blanca (Bemisia tabaci) Pulgón (Aphis gossypii)	0.4-0.5	14	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 5 días cuando se tenga la presencia de la plaga; volumen de aplicación sugerido 398-515 L de agua/ha.
Caña de Azúcar	Mosca pinta o salivazo (Aeneolamia postica)	0.4-0.5	1	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 5 días cuando se tenga la presencia de la plaga; volumen de aplicación sugerido 419-519 L de agua/ha.

Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

DRAGON[®]

www.dragon.com.mx

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ ha)	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)*	OBSERVACIONES
Cacahuete Chícharo Frijol Frijol ejotero Garbanzo Haba Lenteja Soya	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	300 – 500 ml	7	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 5 días cuando se tenga la presencia de la plaga; volumen de aplicación sugerido 185-285 L de agua/ha.
Berenjena Chile Jitomate Papa Pimiento morrón Tomate de cáscara	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Paratrioza (<i>Bactericera cockerelli</i>)	1 0-1 5 ml/L de agua	1	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 5 días cuando se tenga la presencia de la plaga; volumen de aplicación sugerido 357-457 L de agua/ha.
Calabaza Calabacita Chayote Melón Pepino Sandía	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Pulgón (<i>Aphis gossypii</i>)	300 – 500 ml	1	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 5 días cuando se tenga la presencia de la plaga; volumen de aplicación sugerido 319-419 L de agua/ha.
Arroz Sorgo	Pulgón amarillo (<i>Melanaphis sacchari</i>)	0.4 - 0.5	30	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 5 días cuando se tenga la presencia de la plaga; volumen de aplicación sugerido 379-479 L de agua/ha.
Avena Cebada Centeno Maíz Trigo Triticale			14	
Arándano Grosella Frambuesa Zarzamora	Pulgón (<i>Myzus persicae</i>)	0.20 – 0.30	7	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 8 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 450-550 L de agua/ha.
Fresa			14	
Limonero Lima Mandarino Naranja Tangerino Toronjo	Psílido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>)	45 – 50 ml/100 L de agua	SL	Realizar una aplicación al follaje; volumen de aplicación 550-650 L de agua/ha.

*() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha y SL = Sin Límite.

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 24 horas después de la aplicación.

LMR (Límite Máximo de Residuos):

CULTIVO	IMIDACLOPRID	BIFENTRINA
	LMR (mg/kg)	LMR (mg/kg)
Limonero Lima Mandarino Naranja	0.7 (EPA*)	0.05 (EPA*)



CULTIVO	IMIDACLOPRID	BIFENTRINA
	LMR (mg/kg)	LMR (mg/kg)
Tangerino		
Toronjo		
Algodón	6**	0.5
Calabaza	0.5**	0.01***
Calabacita	0.5**	0.01***
Chayote		0.4**
Melón	0.2**	0.01***
Pepino	0.5**	0.01***
Sandia	0.5**	0.01***
Caña de azúcar	0.05**	0.05**
Cacahuete	0.45*	0.02***
Chicharo	4**	0.5**
Frijol	0.5**	0.5**
Frijol entero	4.0	0.5**
Garbanzo	0.05***	0.6*
Haba	0.05***	0.5**
Lenteja	0.05***	0.01***
Soya	3.5**	0.3*
Berenjena	1**	0.05**
Chile	1**	0.5**
Jitomate	4**	0.15**
Papa	0.4**	0.4**
Pimiento morron	1.0***	0.5*
Tomate de cáscara	1**	0.15**
Arroz	0.05**	0.01***
Sorgo	0.05**	0.05**
Avena	0.1***	0.01***
Cebada	0.05**	0.05***
Centeno	0.1***	0.01***
Maíz	0.05**	0.05**
Trigo	0.05**	0.5***
Triticale	0.05**	0.01***
Arándano	3.5*	
Frambuesa	2.5*	
Grosella	3.5*	1.0***
Zarzamora	5.0***	
Fresa	0.5**	

* Environmental Protection Agency **COFEPRIS ***Unión Europea

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO. Con el equipo de protección puesto, llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora. Destape el frasco con cuidado. Haga una pre-mezcla con la cantidad del producto necesario y poca agua. Agite perfectamente y agregue dicha pre-mezcla al tanque o depósito de la aspersora, complete con agua hasta su capacidad, agitando continuamente. Aplique inmediatamente.

CONTRAINDICACIONES. No se debe aplicar en horas de calor intenso ni cuando la velocidad del viento sea mayor de 15 km/hr.

FITOTOXICIDAD: Este producto no es fitotóxico a las dosis y en los cultivos recomendados en esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD. No mezclar con otros productos, aplíquese solo.

“MANEJO DE RESISTENCIA”: “PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

