



AKARIS® 100 CE

Insecticida agrícola

Concentrado emulsionable.

Producto registrado: **RSCO-INAC-0176-X0120-009-12.15**

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO: BIFENTRINA: (2-metil-3-fenilbencil (1RS)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato. (Equivalente a 100 g de i.a./L a 20 °C)	12.15
INGREDIENTES INERTES: Disolvente, emulsificantes, solvente, impurezas y compuestos relacionados	87.85
TOTAL	100.00



**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL
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**

AKARIS® 100 CE es un insecticida piretroide que actúa por contacto e ingestión. Se recomienda para el control de las siguientes plagas en los cultivos aquí indicados:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Algodonero (30)*	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Perforador de la hoja del algodónero (<i>Bucculatrix thurberiella</i>) Gusano bellotero (<i>Helicoverpa zea</i>) Gusano de la yema del tabaco (<i>Heliothis virescens</i>) Gusano rosado del algodónero (<i>Pectinophora gossypiella</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	0.5 – 0.6	Realizar una aplicación al follaje.

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



	Araña roja (<i>Tetranychus</i> sp.) Mosquita blanca de los invernaderos (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)		
Berenjena (7) Chile (7) Papa (21) Jitomate (1) Tomate de cáscara (1)	Pulgón saltador (<i>Bactericera cockerelli</i>) Mosquita Blanca (<i>Bemisia argentifolii</i>)	0.6	Realizar una aplicación al follaje.
Brócoli (7) Col (7) Col de bruselas (7) Coliflor (7)	Palomilla Dorso de Diamante (<i>Plutella xylostella</i>)	0.24 - 0.40	Realizar una aplicación al follaje.
Calabacita (3) Calabaza (3) Pepino (3) Melón (3) Sandía (3) Chayote (3)	Mosquita blanca (<i>Bemisia argentifolii</i>)	0.6	Realizar una aplicación al follaje.
Chícharo (3) Frijol (3) Frijol ejotero (3) Haba (3)	Mosquita blanca (<i>Bemisia argentifolii</i>)	0.6	Realizar una aplicación al follaje.
Frambuesa (3) Zarzamora (3)	Araña de dos manchas (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.8 – 1.0	Realizar una aplicación al follaje.
Fresa (1)		0.5	
Lechuga (7)	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	0.4 – 0.6	Realizar una aplicación al follaje.
Lima (1) Limonero (1) Mandarino (1) Naranja (1) Toronjo (1)	Minador de los cítricos (<i>Phyllocnistis citrella</i>)*	0.6	Realizar una aplicación al follaje; volumen de aplicación 550 – 650 L de agua/ha.
	Mosquita blanca (<i>Dialeurodes citri</i>)	0.4 – 0.6	Realizar una aplicación al follaje.
Rosal (SL)	Araña Roja (<i>Tetranychus</i> sp.)	40 ml / 100 L de agua	Realizar una aplicación al follaje.
Tabaco (SL)	Gusano de la yema del tabaco (<i>Heliothis virescens</i>) Gusano del cuerno del tabaco (<i>Manduca sexta</i>)	0.3	Realizar una aplicación al follaje.

*(): 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	LMR (mg/kg)	FUENTE
Algodonero	0.5	EPA*
Berenjena	0.05	EPA
Chile	0.5	UE**
Papa	0.05	UE
Jitomate	0.15	EPA
Tomate de cáscara	0.15	EPA
Brócoli	0.6	EPA
Col		
Col de bruselas		
Coliflor		
Calabacita	0.4	EPA
Calabaza		

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





Pepino Melón Sandía Chayote		
Chícharo Frijol Frijol ejotero Haba	0.6	EPA
Frambuesa Zarzamora Fresa	1.8	EPA
Lechuga	3.0	EPA
Lima Limonero Mandarino Naranja Toronjo	0.05	EPA
Rosal	NA	NA
Tabaco	NA	NA

*Environmental protection Agency **Union Europe

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Con el equipo de protección puesto, abra el envase, desenroscando la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior y retírela totalmente, invierta la tapa y colóquela en la parte superior de la boca del envase, insertando la pestaña sobre el sello de seguridad interior, gire varias veces hasta romper este sello. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras y el contacto con la piel y ojos. Mida con una probeta de plástico, o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad de producto a utilizar. Haga una pre-mezcla con la cantidad de producto necesario, para lo cual llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora, agregue la dosis recomendada del producto, agite perfectamente y adicione la cantidad de agua restante. Agite continuamente. Aplique la mezcla el mismo día en que la prepare.

CONTRAINDICACIONES. Realice las aplicaciones en las primeras horas de la mañana o por la tarde. No aplicar en horas de calor intenso. No aplicar cuando haya viento con velocidades mayores a 10 Km/hr. No aplicar en presencia de lluvia.

FITOTOXICIDAD. Este producto no es fitotóxico en los cultivos y dosis aquí indicadas, si es aplicado de acuerdo con las recomendaciones de 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 DESTOXIFICACIÓN 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

www.dragon.com.mx