

“USO AGRICOLA”



Cachazo
metomilo

Polvo Soluble

Insecticida

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
Metomilo: S-metilN-[(metilcarbamoil)oxi]tioacetimidato (Equivalente a 900 g de i.a./kg)	90.00
INGREDIENTES INERTES:	
Diluyente	10.00
Total	100.00

No. de Registro: RSCO-INAC-0146-350-003-090



Mortal en caso de ingestión
Mortal si se inhala

“HECHO EN CHINA”

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN EL CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

Cultivo	Plaga	Dosis (g/ha)
Alfalfa (7)	Chicharrita (<i>Aceratagallia curvata</i>) Chinche apestosa (<i>Euschistus servus</i>), Chiche rápida (<i>Creontiades sp.</i>), Chinche lygus (<i>Lygus sp.</i>) Chinche verde (<i>Nezara viridula</i>)	300 - 350



	<p>Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Gusano verde (<i>Colias eurytheme</i>) Periquito (<i>Spissistilus festinus</i>) Picudo egipcio (<i>Hypera brunneipennis</i>) Pulga saltona negra (<i>Spanagonichus albofasciatus</i>) Pulgón del algodón (<i>Aphis gossypii</i>) Pulgón manchado (<i>Therioaphis maculata</i>) Pulgón myzus (<i>Myzus persicae</i>) Pulgón azul (<i>Acyrtosiphon pisum</i>)</p>	
Algodonero (10)	<p>Chinche lygus (<i>Lygus lineolaris</i>) Gusano bellotero (<i>Helicoverpa zea</i>) Gusano bellotero (<i>Heliothis virescens</i>) Gusano falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i>) Gusano peludo (<i>Estigmene acrea</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Gusano perforador (<i>Bucculatrix thurberiella</i>) Pulgón del algodón (<i>Aphis gossypii</i>) Trips (<i>Frankliniella spp.</i>)</p>	300 - 400
Avena, Cebada, Centeno, Trigo (7)	<p>Pulgón de la espiga (<i>Macrosiphum avenae</i>)</p>	400
Betabel (3)	<p>Gusano falso medidor <i>Trichoplusia ni</i></p>	350 - 400
Brócoli (3)	<p>Falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i>) Mariposita blanca de la col (<i>Artogeia rapae</i>) Pulgón de la col (<i>Brevicoryne brassicae</i>)</p>	350 - 400
Cacahuete (21)	<p>Diabrotica (<i>Diabrotica sp</i>) Gusano peludo (<i>Estigmene acrea</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Trips (<i>Frankliniella sp</i>)</p>	300 - 400
Calabaza (3)	<p>Barrenador del pepino (<i>Diaphania nitidalis</i>) Diabrotica (<i>Diabrotica sp</i>) Gusano del fruto (<i>Helicoverpa zea</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Mosquita blanca (<i>Bemisia argentifolii</i>)</p>	300 - 400
Chícharo (10)	<p>Chicharrita (<i>Empoasca sp.</i>) Diabrotica (<i>Diabrotica sp.</i>) Gusano del fruto (<i>Helicoverpa zea</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)</p>	300 - 350
Chile (3)	<p>Barrenillo del chile (<i>Anthonomus eugenii</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaco</i>) Trips (<i>Frankliniella sp</i>)</p>	300 - 400

Cítricos (1)	Gusano perro (<i>Papilio cresphontes</i>) Trips (<i>Frankliniella insularis</i>)	27-36 g/100L agua
Col (1)	Gusano del corazón de la col (<i>Copitarsia consueta</i>) Gusano falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i>) Mariposita blanca de la col (<i>Artogeia rapae</i>) Pulgón de la col (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	300 - 400
Coliflor (3)	Gusano falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i>) Mariposita blanca de la col (<i>Artogeia rapae</i>) Pulgón de la col (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	300 - 400
Espárrago (1)	Chicharritas (<i>Empoasca sp.</i>) Diabrotica (<i>Diabrotica sp.</i>) Gusano del fruto (<i>Helicoverpa zea</i>) Gusano falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	300 - 350
Fresa (15)	Gusano del fruto (<i>Helicoverpa zea</i>) Falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i>) Mosca blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	350 - 400
Frijol (14)	Diabrotica (<i>Diabrotica sp.</i>) Gusano peludo (<i>Estigmene acrea</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Trips (<i>Frankliniella sp.</i>)	300 - 350
Frijol ejotero (1)	Diabrotica (<i>Diabrotica sp.</i>) Gusano peludo (<i>Estigmene acrea</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Picudo del ejote (<i>Apion godmani</i> , <i>Trips Frankliniella sp.</i>)	300-400
Jitomate (1)	Gusano del fruto (<i>Helicoverpa zea</i>) Gusano alfiler (<i>Keiferia lycopersicella</i>) Gusano del cuerno (<i>Manduca quinquemaculata</i>) Gusano falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i>) Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	300-400
Lechuga (7)	Diabrotica (<i>Diabrotica sp.</i>) Falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i>) Pulgón de la col (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	350-400
Maíz (3)	Barrenador (<i>Diatraea sp.</i>) Diabrotica (<i>Diabrotica sp.</i>) Gusano elotero (<i>Helicoverpa zea</i>)	250-500
Melón (3)	Barrenador del melón (<i>Diaphania hyalinata</i>) Barrenador del pepino (<i>Diaphania nitidalis</i>) Diabrotica (<i>Diabrotica sp.</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Mosquita blanca (<i>Trialeurodes sp.</i>)	300-400
Papa (14)	Pulga saltona (<i>Epitrix spp</i>)	300-400

Pepino y Sandía (3)	Barrenador del melón (<i>Diaphania hyalinata</i>) Barrenador del pepino (<i>Diaphania nitidalis</i>) <i>Driabrótica (Diabrotica sp.)</i> Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Mosquita blanca (<i>Trialeurodes sp.</i>) Pulgón del algodón (<i>Aphis gossypii</i>)	300-400
Sandía (3)	Gusano del fruto (<i>Helicoverpa zea</i>)	300-400
Sorgo (14)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>) Gusano soldado (<i>Mythimna unipuncta</i>) Gusano telarañero (<i>Nola sorghiella</i>) Mosca midge (<i>Contarinia sorghicola</i>) Pulgón verde del follaje (<i>Schizaphis graminum</i>)	350-400
Soya (14)	Doradilla (<i>Diabrotica sp.</i>) Gusano de la vaina (<i>Helicoverpa zea</i>) Gusano peludo (<i>Estigmene acrea</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Trips (<i>Frankliniella sp</i>)	300-400
Tabaco (14)	Diabrótica (<i>Diabrotica sp</i>) Gusano del cuerno (<i>Manduca quinquemaculata, Manduca sexta</i>) Gusano falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i>) Gusano de la yema (<i>Heliothis virescens</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Picudo (<i>Trichobaris championi</i>)	300-350
() Intervalo de seguridad, días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. No permita la reentrada a las áreas tratadas hasta después de transcurridas 72 horas de aplicado el producto.		

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Siempre utilice su equipo de protección personal. Llenar el tanque de aplicación hasta $\frac{3}{4}$ partes de su capacidad con agua. Abrir la bolsa de aluminio cortando la parte superior de la misma, colocar la bolsa hidrosoluble directamente en el tanque a la dosis recomendada, completar hasta su capacidad y mantener en constante agitación. La mezcla deberá ser aplicada el mismo día. Las aplicaciones deberán efectuarse usando tanta agua como sea necesario para lograr el cubrimiento completo del follaje, según se emplee equipo terrestre o aéreo. Después de usar su equipo de aplicación, lávelo con agua y jabón. Deje circular el agua por todo el equipo, a fin de eliminar al máximo los residuos. No destapar la boquilla con la boca.

CONTRAINDICACIONES: No aplicar en horas de calor intenso, ni cuando la velocidad del viento sea mayor a 10 km/h. No aplique cuando las abejas se encuentren activas en el área, manténgase alejado del fuego.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. Cuando se desconozca la compatibilidad de alguna mezcla de uso agrícola, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para evitar efectos fitotóxicos, sólo se podrán hacer mezclas con productos que tengan registros vigentes en los cultivos recomendados en esta etiqueta.

FITOTOXICIDAD: CACHAZO no es fitotóxico a los cultivos y en las dosis aquí indicadas, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

“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”.

