CULTIVO - PLAGA - EPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS
Frutales de pepita (Manzana y Pera): Gusano de la pera y la manzana (Carpocapsa pomonella); Gusano del brote del duraznero (Grapholitha molesta); Pulgón lanígero (Erioso- ma lanigerum); Pulgón verde del duraznero, Pulgón rojo (Myzus persicae). Seguir las indicaciones del SERVICIO DE ALARMA. Si no lo hubiera, aplicar cada 10 a 12 días desde la caída de las ¾ parte de los pétalos	30 a 60 g/hl (*)
Lino: Oruga del capullo del algodonero (Helicoverpa gelotopoeon). Comenzar las aplicaciones al notar el ataque	250 a 500 g/ha
Pimiento: Pulgón (Myzus persicae). Comenzar las aplicaciones al notar el ataque	250 a 500 g/ha 30 a 60 g/hl (**)
Soja: Isoca de la Alfalfa (Colias Iesbia); Isoca medidora (Rachiplusia nu); Oruga del capullo del algadonero (Helicoverpa gelotopoeon); Oruga militar tardía (Spodoptera frugiperda). Comenzar las aplicaciones al notar el ataque.	250 a 500
Sorgo: Mosquita del sorgo (Contarinia sorghicola), Iniciar los tratamientos cuando hayan aparecido el 90% de las panojas y 10 % tengan florecido el cuarto superior; Gusano cogollero (Heliothis zea); Oruga militar tardía (Spodoptera frugiperda). Comenzar las aplicaciones al notar el ataque	g/ha
<b>Tabaco:</b> Gusano cogollero (Heliothis virescens); Oruga militar tardia (Spodoptera exigua); Pulgon (Myzus persicae); Pulguilla (Epitrix argentinensis). Comenzar las aplicaciones al notar el ataque	250 a 500 g/ha
Tomate: Gusano cogollero (Heliothis zea); Oruga militar tardía (Spodoptera frugiperda); Pulgón (Myzus persicae). Comenzar los tratamientos al notar el ataque. Repetir cada 10 días	

(\*) Utilizando hasta 3000 litros de aqua/ha. (\*\*) Utilizando mochila.

**RESTRICCIONES DE USO:** Entre la última aplicación y la cosecha deberán transcurrir por lo menos: 14 días en hortalizas de hoja, frutales de pepita, durazno y cítricos en general, cereáles de invierno para grano y algodón. 10 días: hortalizas de bulbo, legumbres, pimiento, tomate, sorgo, maíz, maíz dulce, girasol, soja, alfalfa para forraje, cereales de invierno para forraje, sorgo y maíz forrajero, tabaco. Exento: crisantemo.No utilizar en huertas hogareñas. No aplicar vía irrigación."En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia".

COMPATIBILIDAD: Es compatible y se puede mezclar con otros insecticidas, funguicidas y coadyuvantes. Se excluye cualquier producto material fuertemente alcalino (por ej. caldo bordelés) pues disminuye su eficacia. No mézclar con productos emulsionables, sin comprobar previamente que la mezcla es estable y carece de efecto fitotóxico.FITOTOXICIDAD:ADAMA ESSENTIALS METHOMEX 90® no resulta fitotóxico utilizado en las condiciones indicadas en este marbete. CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO



AVISO DE RESPONSABILIDAD LEGAL: Este producto se elabora según normas de estricta calidad. El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita, por daños y perjuicios de cualquier naturaleza, derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haber observado las precauciones recomendadas o de no conservarlo en condiciones normales de almacenamiento.

INSECTICIDA Group: 1A

## **ADAMA ESSENTIALS**

## Methomex 90®

inertes y coadyuvantes, c.s.p. ...... 100 g

LEA INTEGRAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Inscripto en el Senasa con el Nº 32.264

puede trasladárselas, tapar las piqueras durante la ser un derivado carbámico,

plantas habilitadas para tal fin.



ADAMA Argenting S.A. una empresa del Grupo Adama Agricultural Solutions LTD - Tronador 4890 piso 8, C1430DNN Bs. As. - Argentina - Tel: 11 3986 4572 mail: info@adama.com / www.adama.com

Lote N°: ver envase Fecha de vencimiento: ver envase Origen: Israel Contenido neto: 100 a No Inflamable

TRATAMIENTO, Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE ENVASES VACIOS: Vaciar completamente el envase LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. • NO en el equipo de aplicación. Luego inutilizarlos e TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMEN- identificarlos para su posterior destrucción. Los TOS. • INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA envases deben ser destruidos de acuerdo con las EVITAR OTROS USOS. • EN CASO DE INTOX- normas regulatorias locales en plantas habilitadas ICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL para tal fin. ALMACENAMIENTO: El producto debe ser MEDICO. • EL PRESENTE PRODUCTO DEBE
SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO
CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS
PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES. • solares directos y de la humedad; lejos del calor y de las
PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE Ilamas. Almacene france de los niños y
PROVINCIALES DE LA CALLIZADO Y APLICADO DANDO
SOLAR DE LA CALLIZADO Y APLICADO DANDO
SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DE LOS COMERCIAS DE LA CALLIZADO SE LA CALLIZAD PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL personas inexpertas y lejos de dimentos humanos y AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA. forrajes. DERRAMES: En caso de derrames cubra el MEDIDAS PRECALARAMENTE. MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar la producto con un material absorbente (ej.: tierra, MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar la producto con un material absorbente (ej.: tierra, inhalación, el contacto con la piel, los ojos y la arena, aserrin, aglutinante de productos químicos, vestimenta. Durante la preparación y aplicación etc.) y luego barra y recoja con una pala y coloque los utilizar vestimenta protectora adecuada, limpia, desechos en recipientes identificados para su posterior evitando la que se hubiera contaminado por uso destrucción en plantas habilitadas para tal fin. Limpiar anterior, sin previo lavado cuidadoso. Finalizada la tarea, lavarse prolijamente con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al caso de ingestión: No dar nada por boca ni inducir el candata de ingestión: No dar nada por boca ni inducir el candata de ingestión: No dar nada por boca ni inducir el candata de ingestión: No dar nada por boca ni inducir el candata. contacto con el producto. No pulverizar contra el vomito a una persona inconsciente. En caso de viento. No fumar, comer o beber durante la contacto con la piel: Lavar el área afectada con aplicación. Evitar la contaminación del agua de abundante agua limpia y jabón. En caso de contacto riego y de uso doméstico. No destapar con la con los ojos: Enjuagar con abundante agua limpia boca los picos obstruídos. Lavar prolijamente durante por lo menos 15 minutos. En caso de los utensilios empleados en la preparación del inhalación: Remover a la persona afectada al aire producto. **RIESGOS AMBIENTALES: Aves**: fresco y quitarle la vestimenta y el calzado contami-Producto muy tóxico. No debe aplicarse en áreas nado. Si la persona no respira, dar respiración donde se hallen aves alimentándose o en artificial ENTODOS LOS CASOS LLAMAR INMEDIA-reproducción. No realizar aplicaciones aéreas TAMENTE A UN MEDICO. ADVERTENCIA PARA EL sobre o en zonas cercanas a dormideros, bosques, MEDICO: Producto Clase Ib. Producto Altamente parques protegidos y reservas faunísticas. No Peligroso. Clase inhalatoria II (NOCIVO). Leve aplicar en áreas donde se conoce la existencia de aves protegidos. **Peces:** Producto moderadamente tóxico. Abejas: Producto altamente tóxico. irritación moderada a los ojos. Aplicar tratamiento No asperjar sobre colmenas en actividad. Si no para carbamatos. Antídoto: sulfato de atropina. Por aplicación con argillera húmeda o espuma de Contrathión ni 2 PAM. SINTOMAS DE goma. Asperjar durante la mañana temprano o al INTOXICACIÓN AGUDA: Moltar de cabeza SÍNTOMAS DE atardecer fuera del horario de pecoreo de las muscular, mareo, transpiriración. Dolor de cabeza, abejas. Si existe sistema de alarma informar a los salivación, náusea, vómito, dolor abdominal, diarrea. apicultores en forma fehaciente. **TRATAMIENTO** Depresión del SNC, edema pulmonar en casos serios. picultores en forma fehaciente. **TRATAMIENTO** Depresion del Silvo, edenta pulmonta el cusos serios. **DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:** Si Broncocespasmo con tos, disnea y aumento de los sobra parte del caldo preparado, el mismo debe ser ción. **ADVERTENCIAS** TOXICOLOGICAS ESPECIALES: asperjado en caminos en forma segura teniendo en Causa reversible carbomilación de ACE, efectos supreta do paracerta inscriptiones. **SINC. CONSULTA: EN CASO.** cuenta de no contaminar otros cultivos o cursos de muscarínicos, nicotínicos, SNC. **CONSULTAS EN CASO** agua.En caso que quede un remanente de **BINTOXICACIONES**: CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES POLICLÍNICO Prof. A. Posados - HAEDO (Bs.As.): debe ser almacenado en su envase original cerrado **0800-333-0160 / (011) 4658-7777 / (011) 4654-668 - 1000** debe ser almacenado en su envase original cerrado
para su posterior uso o para ser destruido de acuerdo con las normas regulatorias locales en 4962-2247. HOSPITAL DE NIÑOS Dr. 4962-2247. HOSPITAL DE CLÍNICAS DE LA FACULTAD DE

MEDICINA UBA (C.A.B.A): (011) 5950-8804/6

**GENERALIDADES: ADAMA ESSENTIALS METHOMEX 90®** 

es un insecticida del arupo de los carbamatos utilizado tanto en aplicaciones foliares como en el suelo. Es muy eficaz en el control de pulgones y lepidópteros. Su modo de acción es por contacto e ingestión. También tiene efecto ovicida (evita la eclosión o las larvas mueren a poco de emerger). Su espectro de acción es muy amplio y posee un alto poder de volteo. Posee una residualidad muy corta en suelo y plantas, por lo cual es adecuado para ser utilizado en programas de manejo integrado de plagas (MIP)

INSTRUCCIONES PARA EL USO: PREPARACIÓN: ADAMA ESSENTIALS METHOMEX 90® se presenta en bolsas hidrosolubles v las mismas no deben ser abiertas ni fraccionadas. Deben incorporarse enteras evitando su manipuleo directo, al tanque de la pulverizadora va caraado con aqua v estando los agitadores en funcionamiento. **EQUIPOS.** VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: Puede ser aplicado con pulverizadoras terrestres o equipos géreos de uso corriente. Por razones de seguridad, no se deben emplear nebulizadoras. Para conseguir un efectivo control. cuidar que la pulverización llegue al interior de las plantas, incluso ramas y troncos, trabajando con altos volúmenes y alta presión, hasta punto de escurrimiento o punto de goteo. Con equipos terrestres para cultivos extensivos utilizar un caudal de 80 a 120 L/ha. Para cultivos hortícolas, se recomienda utilizar un volumen de aqua no menor de 300 litros/ha. Con equipos aéreos utilizar de 20-50 litros/ha.En árboles frutales el volumen de agua no debe ser inferior a 1500 l/ha, dependiendo del sistema de plantación y del porte de la planta. Es indispensable que el equipo esté provisto de un buen sistema de gaitación. Presión de trabajo: para árboles frutales de 300 - 400 libras por pulgada<sup>2</sup>. Nível de cobertura: 50 a 70 gotas/cm<sup>2</sup>.

## RECOMENDACIONES DE USO:

RECOMENDACIONES DE 030.	
CULTIVO - PLAGA -EPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS
Alfalfa: Isoca de la Alfalfa (Colias lesbia); Oruga militar tardía (Spodoptera frugiperda); Oruga militar verdadera (Pseudaletia adultera). Comenzar las aplicaciones al notar el ataque	250 a 500 g/ha
Algodón: Gusano cogollero (Heliothis virescens); Oruga de la hoja (Alabama argillacea); Oruga del capullo del algodonero (Helicoverpa gelotopoeon); Oruga militar tardía (Spodoptera exigua); Pulgón del algodonero (Aphis gossypii). Comenzar las aplicaciones al notar el ataque	25 a 35 g/hl (** 250 a 300 g/ha
Arveja, Cebolla, Coles, Coliflor, Lechuga, Repollo: Isoca de las coles (Tatochila autodice); Isoca medidora (Rachiplusia nu). Comenzar las aplicaciones al notar el ataque	250 a 500 g/hc 30 a 60 g/hl (**)
Avena, Trigo, Cebada, Maíz: Isoca de la espiga (Heliothis zeae); Oruga militar tardía (Spodoptera frugiperda). Comenzar las aplicaciones al notar el ataque	250 a 500 g/ha
Citrus: Trips de los citrus (Scirtothrips citri). Comenzar los tratamientos al notar el ataque. Repetir cada 10 días  Duraznero: Gusano del brote del duraznero	30 a 60 g/hl (*)
Duraznero: Gusano del brote del duraznero (Grapholitha molesta); Pulgón verde del duraznero, Pulgón rojo (Myzus persicae). Comenzar los tratamientos al notar el ataque	30 a 60 g/hl (*)
Florales: Trips del crisantemo (Frankiniella spp.). Cuando se note el ataque	30 a 60 g/hl (*)
<b>Girasol:</b> Isoca medidora ( <i>Rachiplusia nu</i> ), a partir de 3-5 orugas por planta. Isoca de la Alfalfa ( <i>Colias lesbia</i> ), Comenzar las aplicaciones al notar el	250 a 500 g/ha

97030058P/202204

























**TOXICO**