

**PRECAUCIONES:**

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- NUTRIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO, SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

**MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:** Este producto es nocivo si es ingerido o absorbido por la piel. Evitar todo contacto con la piel, ojos y ropa. Para su seguridad durante la preparación y aplicación: Utilizar ropa protectora adecuada, guantes impermeables, protección facial y botas de goma. No comer, beber, ni fumar durante el manipuleo del producto. Evitar el contacto con el pulverizado. No destapar picos ni boquillas con la boca. Para su seguridad después del tratamiento: Cambiarse y lavar la ropa inmediatamente. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón. Guardar el sobrante de **ABAX 3,6 FORMULAGRO** en su envase original, bien cerrado. No ingresar al área tratada sin ropa protectora hasta que los depósitos de la aspersión se hayan secado.

**RIESGOS AMBIENTALES:** Aves: Prácticamente no tóxico. Abejas: Altamente tóxico. Se debe evitar su aplicación durante la época de floración. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de tratamiento por un periodo prudencial. No asperjar sobre colmenares en actividad. Si no puede trasladarlos, tapar la entrada de la piquera durante la aplicación con arpillera húmeda o espuma de goma. Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario de pecoreo de las abejas. Organismos acuáticos Muy tóxico para peces. No asperjar sobre cursos naturales de agua. No eliminar cáldos remanentes o enjuagar/lavar equipo de aplicación en en las costas de lagos y ríos. Se debe establecer una franja de seguridad entre cultivo tratado y la fuente de agua. Es imprescindible, en las áreas adyacentes a los cultivos, dejar áreas sin tratar (zonas buffer) con cobertura vegetal permanente de 5 metros de distancia para aplicaciones terrestres y de 25 metros de distancia metros de distancia para aplicaciones aéreas, con el fin de minimizar la contaminación de ríos, arroyos, lagunas, lagos y otros espejos de agua. Para reducir la deriva del producto, aplicar preferentemente durante las primeras horas de la mañana y últimas horas del atardecer, teniendo en cuenta que el viento no supere los 7 km/hora.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:** Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen de caldo existente. Se puede volver a aplicar este nuevo preparado sobre el cultivo ya tratado, sin riesgo para los cultivos recomendados, o bien sobre barbechos, caminos e áreas no cultivadas e pasturas, evitando los riesgos para cultivos siguientes.

**TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:** Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases perforados deben colocarse en contene doros para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

**ALMACENAMIENTO:** Almacenar en su envase original, bien cerrado, claramente identificado y lejos de alimentos humanos y forrajes. Mantener fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales domésticos. Guardar en un lugar cerrado con llave. Evitar el contacto directo con la luz solar, fuentes de calor y agentes oxidantes. Evitar temperaturas bajo 0°C y sobre 35°C.

**DERRAMES:** Cubrir los derrames con material absorbente (tierra o arena). Barrer el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado. Evitar la contaminación de aguas quietas o en movimiento. En caso de ocurrencia de derrames en fuentes de agua, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal y contactar al centro de emergencia de la empresa.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de intoxicación llamar al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado. En caso de ingestión: Dar atención médica de inmediato. No inducir el vómito. Beber y enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Enjuagar la zona expuesta con abundante agua, por al menos 15 - 20 minutos. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto. Dar atención médica si la piel está irritada. En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos separando los párpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos. Dar atención médica inmediata. En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire libre. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

**ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO (CLASE II). IRRITACIÓN DERMAL: LEVE IRRITANTE (CUIDADO) CATEGORÍA IV. IRRITACIÓN OCULAR: MODERADO IRRITANTE (CUIDADO) CATEGORÍA III: Causa irritación moderada a los ojos. No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.**

**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** Los primeros síntomas de intoxicación incluyen: midriasis (pupila dilatada), ataxia (convulsiones) y temblores. No existe ningún antídoto específico conocido para la toxicidad aguda provocada por abamectina.

**CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:** Capital Federal: Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247 Comnuta dor: 4962-6280 / 9212, Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín - Tel: (011) 5951-8804 y 5951-8806. BUENOS AIRES: Hsdo. Central Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas Tel: (011) 4654-9648 y 4658-7777. Comnutador: 4658-5001 al 19 (int. 1102/03). CORDOBA: Hospital de Niños. Corrientes 643 Tel. (0351) 4586406 y 6455. ROSARIO: Hospital de Niños de Rosario Tel: (0341) 430-3533 ó 481-3611/3612. T.A.S., CASAFE (0341) 448-0077 ó 424-2727. MENDOZA: Hospital Central Tel: (0261) 423-4913.

# INSECTICIDA - ACARICIDA - GRUPO 6

# ABAX 3,6 FORMULAGRO

## Concentrado emulsionable

Composición:

abamectina: [Una mezcla de avermectina que contiene: ≥ 80% avermectina B1 a: (5-0-demetil avermectina A1 a) y ≤ 20% avermectina B1 b: (5-0-demetil-25-de (1-metilpropil)-25-(1-metiletil) avermectina A1 a).....3,6 g  
solvente y emulsionante c.p.s.....100 cm<sup>3</sup>

(\*) 1 litro contiene 36 gramos de abamectina

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Inscrito en SENASA con el N° 38.269

Lote N°:

Contenido Neto: 5 Litros

Vencimiento:

Industria Argentina

Inflamable de 3ra. categoría



Ruta Provincial N° 10 S/N - Tel. (03476) 426531 / 426532  
 Telefax: (03476) 423878 - (2200) San Lorenzo, Poia, de Santa Fe S.R.L.  
 Acceso Norte a San Lorenzo por Autopista



NOTA: No estando ni el almacenamiento ni su aplicación bajo el control de nuestra firma, no nos responsabilizamos ante daños de ningún tipo por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.

# NOCIVO

**RECOMENDACIONES DE USO:**

**GENERALIDADES DEL PRODUCTO:** **ABAX 3,6 FORMULAGRO** es un acaricida - insecticida de amplio espectro de control, que puede ser usado en tratamientos preventivos y/o curativos. **ABAX 3,6 FORMULAGRO** es un formulado compuesto por abamectina, un ingrediente activo de origen natural (derivado del microorganismo del suelo *Streptomyces avermiltis*) perteneciente al grupo de las avermectinas. Una vez en el interior del tejido vegetal, la abamectina se moviliza en forma transláminar, inhibiendo rápidamente el daño producido por los insectos. Además otorga acción residual, ya que se retiene en el interior de las hojas, conservando su acción protectora. Actúa principalmente por ingestión, teniendo también actividad por contacto directo, ejerciendo su acción a través de la inhibición de la transmisión de señales en las conexiones neuronosculares. **ABAX 3,6 FORMULAGRO** controla ácaros e insectos en estados adultos e inmaduros. Los insectos afectados quedan inmediatamente paralizados, dejando de dañar las plantas. Posteriormente, imobilizados de alimentarse y moverse, mueren 3 a 7 días más tarde, dependiendo de la temperatura. De esta manera **ABAX 3,6 FORMULAGRO** inhibe rápidamente el daño producido por los insectos y otorga acción protectora residual.

**INSTRUCCIONES PARA EL USO**  
 Preparación: **ABAX 3,6 FORMULAGRO** es un concentrado emulsionable en agua. Para una correcta preparación, respetar las siguientes instrucciones: Verificar el buen funcionamiento del equipo y su correcta calibración antes de iniciar la aplicación. Agregar agua al tanque de la pulverizadora, hasta la mitad de su volumen. Poner a funcionar el sistema de agitación.

• Agregar la cantidad necesaria de **ABAX 3,6 FORMULAGRO** de acuerdo a la calibración realizada, directamente al tanque y sin dilución previa. Verificar que el producto se disuelva completamente.

• Completar el volumen remanente de agua.  
 Importante: Mantener la mezcla en agitación constante. Usar **ABAX 3,6 FORMULAGRO** dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto. Reagitar el caldo antes de reanudar la aplicación. Usar siempre agua limpia. Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:

Aplicación: **ABAX 3,6 FORMULAGRO** debe ser aplicado al cultivo en el volumen necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el área a tratar. Se deben lograr al menos 50-70 gotas/cm<sup>2</sup> sobre las hojas del cultivo a proteger. En los cultivos de apio, flores, ornamentales, melón, pepino, sandía, pimiento y tomate, usar equipos de alto o bajo volumen. En los cultivos de frutilla, pera, manzana y papa, utilizar equipos de alto volumen (a manguera -preferentemente- o turbina). Emplear pastillas en buen estado para lograr un tamaño de gota adecuada y una buena cobertura en ambas caras de las hojas, evitando el escorrimento excesivo. Mantener en agitación constante.

Antes de iniciar cualquier tratamiento, es imprescindible verificar el correcto calibrado del equipo y el buen funcionamiento de picos (filtros y pastillas), reemplazando las partes defectuosas. Mantener el sistema de agitación en movimiento en todo momento. Evitar la superposición de franjas durante la pulverización. Evitar la deriva hacia cultivos linderos. No realizar aplicaciones con altas temperaturas, baja humedad, vientos fuertes, presencia de rocío o ante probabilidades de lluvia. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 10 km/hora.

CULTIVO	PLAGA	DOISIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
ALGODÓN	Acaro tejedor (Tetranychus urticae)	150 - 300 cm <sup>3</sup> /ha	Iniciar la pulverización al notar la presencia de las primeras arañuelas o a los primeros síntomas del ataque de ácaros. Repetir cuando ocurran reinfecciones.
APIO	Araña roja común (Tetranychus urticae)	40cm <sup>3</sup> /100 litros de agua. Aplicar una dosis entre 300-600 cm <sup>3</sup> /ha, de acuerdo al volumen de agua utilizado.	Aplicar a los primeros indicios de infestación. Repetir la aplicación cuando sea necesario. Asperjar con alto volumen de agua y alta presión para obtener una cobertura total del follaje. Usar las dosis más altas para altas infestaciones, o cuando las condiciones climáticas sean favorables al desarrollo de la plaga y/o cuando el cultivo muestre mayor densidad foliar. No realizar más de 4 aplicaciones de <b>ABAX 3,6 FORMULAGRO</b> por ciclo de cultivo.
	Gusanos minadores (Liriomyza spp.)	Aplicar a la primera aparición de los minadores o sus picaduras en hojas o las primeras galerías. Repetir cada 7 días, o cuando sea necesario, para mantener el control. Asperjar con alto volumen de agua y alta presión para obtener una cobertura total del follaje. Usar las dosis más altas para altas infestaciones, o cuando las condiciones climáticas sean favorables al desarrollo de la plaga y/o cuando el cultivo muestre mayor densidad foliar. No realizar más de 4 aplicaciones de <b>ABAX 3,6 FORMULAGRO</b> por ciclo de cultivo.	
CITRICOS	Acaro del Toetado, Plateado de los Limones, Naranja Negra (Phyllocoptruta oleivora)	7,5-10 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua + 250 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua de aceite mineral de verano.	Aplicar después de la floración, cuando se observen los primeros ácaros sobre frutos pequeños formados (menos de 2 cm de diámetro). Repetir cuando ocurran nuevas infestaciones. En aplicaciones terrestres, utilizar volúmenes de 500 litros/ha, adicionando 1,25 litros de aceite mineral. En aplicaciones aéreas, usar un volumen mínimo de 20 litros/ha, 5 litros de aceite mineral. Mojar perfectamente toda la planta, evitando el escorrimento excesivo. No aplicar más de 3 litros/ha de <b>ABAX 3,6 FORMULAGRO</b> por época de cultivo.
	Acaro Blanco del Limón (Aceria limonum/Parasitulus)	100 cm <sup>3</sup> /ha	Iniciar las pulverizaciones al notar la presencia de las primeras arañuelas o a los primeros síntomas del ataque de Trips. Repetir cuando ocurran reinfecciones.

CULTIVO	PLAGA	DOISIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
CITRICOS	Acaro de la Yema (Aceria shehoni)	10 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua + 250 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua de aceite mineral de verano.	Aplicar al hincharse las yemas. No asperjar durante la floración. En aplicaciones terrestres, utilizar volúmenes de 500 litros/ha, adicionando 1,25 litros de aceite mineral. En aplicaciones aéreas, usar un volumen mínimo de 20 litros/ha, 5 litros de aceite mineral. Mojar perfectamente toda la planta, evitando el escorrimento excesivo. No aplicar más de 3 litros/ha de <b>ABAX 3,6 FORMULAGRO</b> por época de cultivo.
	Minador de las Hojas de los Citricos (Phyllocnistis citrella)	50 cm <sup>3</sup> /ha + aceite mineral de verano	Aplicar al observar las larvas de primer estado sobre brotes tiernos mochos, recién formados (3 a 5 cm de longitud). En aplicaciones terrestres, utilizar volúmenes de 500 litros/ha, adicionando 1,25 litros de aceite mineral. En aplicaciones aéreas, usar un volumen mínimo de 20 litros/ha, 5 litros de aceite mineral. Mojar perfectamente toda la planta, evitando el escorrimento excesivo. No aplicar más de 3 litros/ha de <b>ABAX 3,6 FORMULAGRO</b> por época de cultivo.
FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	Acaro tejedor (Tetranychus urticae)	125-250cm <sup>3</sup> /100 litros de agua. Aplicar una dosis entre 280-750 cm <sup>3</sup> /ha, de acuerdo al volumen de agua utilizado.	Aplicar a la primera aparición de los minadores o sus picaduras. Repetir cada 7 días, o cuando sea necesario, para mantener el control. Asperjar con alto volumen de agua y alta presión dando una cobertura total. No se recomienda aplicar en Helechos (Adiantum spp.) o en Shasta daisies (Leucanthemum spp.). No aplicar <b>ABAX 3,6 FORMULAGRO</b> más de 4 veces por ciclo de cultivo.
	Gusanos minadores (Liriomyza spp.)	40-50 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua. Aplicar una dosis entre 300-600 cm <sup>3</sup> /ha, de acuerdo al volumen de agua utilizado.	Aplicar a los primeros indicios de infestación. Para lograr un buen control, se recomienda repetir la aplicación entre las 7 y 10 días de la primera aplicación. Asperjar con alto volumen de agua y alta presión. Asegurar el mojado de toda la planta, pero evitar el escorrimento. No aplicar más de 4 veces por ciclo de cultivo.
FRUTILLA	Araña roja común (Tetranychus urticae)	40-50 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua + 250 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua de aceite mineral de verano.	Aplicar a los primeros indicios de infestación. Repetir la aplicación cuando sea necesario. Asperjar con alto volumen de agua y alta presión para obtener una cobertura total del follaje. Usar las dosis más altas para altas infestaciones, o cuando las condiciones climáticas sean favorables al desarrollo de la plaga y/o cuando el cultivo muestre mayor densidad foliar. No realizar más de 4 aplicaciones de <b>ABAX 3,6 FORMULAGRO</b> por ciclo de cultivo.
	Acaro del Broncazo (Acalaca yopercosa)	30-35 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua.	Aplicar al observar los primeros indicios de infestación, con un alto volumen de agua y alta presión. Repetir la aplicación cuando sea necesario. Usar la dosis más alta para altas infestaciones, cuando las condiciones climáticas sean favorables al desarrollo de la plaga y/o cuando el cultivo muestre mayor densidad foliar. Pulverizar dando una cobertura total de la planta, pero evitar el escorrimento. No aplicar más de 4 litros/ha de <b>ABAX 3,6 FORMULAGRO</b> por ciclo de cultivo.
MANZANA	Araña Roja (Tetranychus spp.) Araña Roja Europea (Panonychus ulmi)	20 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua + 500 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua de aceite mineral de verano.	Para lograr mejores resultados, realizar la aplicación desde caída de pétalos hasta 4 semanas después. Usar la dosis más alta para altas infestaciones, cuando las condiciones climáticas sean favorables al desarrollo de la plaga y/o cuando el cultivo muestre mayor densidad foliar.
	Araña Roja Común (Tetranychus urticae)	40 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua. Aplicar una dosis entre 375-750 cm <sup>3</sup> /ha, de acuerdo al volumen de agua utilizado.	Aplicar a los primeros indicios de infestación. Repetir la aplicación cuando sea necesario. Asperjar con alto volumen de agua y alta presión para obtener una cobertura total del follaje. Usar las dosis más altas para altas infestaciones, o cuando las condiciones climáticas sean favorables al desarrollo de la plaga y/o cuando el cultivo muestre mayor densidad foliar. No realizar más de 4 aplicaciones de <b>ABAX 3,6 FORMULAGRO</b> por ciclo de cultivo.
MELÓN PEPINO SANDÍA	Araña Roja Común (Tetranychus urticae)	40 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua. Aplicar una dosis entre 300-600 cm <sup>3</sup> /ha, de acuerdo al volumen de agua utilizado.	Aplicar a la primera aparición de los minadores o sus picaduras en hojas o las primeras galerías. Repetir cada 7 días, o cuando sea necesario, para mantener el control. Asperjar con alto volumen de agua y alta presión para obtener una cobertura total del follaje. Usar las dosis más altas para altas infestaciones, o cuando las condiciones climáticas sean favorables al desarrollo de la plaga y/o cuando el cultivo muestre mayor densidad foliar. No realizar más de 4 aplicaciones de <b>ABAX 3,6 FORMULAGRO</b> por ciclo de cultivo.
	Minadores de Hoja (Liriomyza spp.)	Aplicar a los primeros indicios de infestación. Repetir la aplicación cuando sea necesario. Asperjar con alto volumen de agua y alta presión para obtener una cobertura total del follaje. Usar las dosis más altas para altas infestaciones, o cuando las condiciones climáticas sean favorables al desarrollo de la plaga y/o cuando el cultivo muestre mayor densidad foliar. No realizar más de 4 aplicaciones de <b>ABAX 3,6 FORMULAGRO</b> por ciclo de cultivo.	
PAPA	Macra minadora (Liriomyza sp.)	250-375 cm <sup>3</sup> /ha	Aplicar en presencia de las primeras galerías en la parte inferior de la planta. Usar la dosis más alta en caso de haber dado manifest.

CULTIVO	PLAGA	DOISIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
PERAS	Araña Roja Europea (Panonychus ulmi) Araña Roja (Tetranychus urticae) Araña Roja (Tetranychus spp.)	20-25 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua + 250 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua de aceite mineral de verano.	Iniciar las aplicaciones al determinar 1 o 2 arañuelas por hoja. Repetir la aplicación mes de ser necesario. Usar la dosis más alta para altas infestaciones, cuando las condiciones climáticas sean favorables al desarrollo de la plaga y/o cuando el cultivo muestre mayor densidad foliar. No aplicar más de 3 litros/ha de <b>ABAX 3,6 FORMULAGRO</b> por época de cultivo.
	Pollido del Peral (Cacoxys pallella pyricola)	37,5 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua + 250 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua de aceite mineral de verano. Aplicar una dosis entre 375 -750 cm <sup>3</sup> /ha, de acuerdo al volumen de agua utilizado.	Iniciar las aplicaciones al determinar, en promedio, 1 o 2 orugas por brote terminal o cuando aparezca la medusa típica después de la floración. Usar la dosis más alta para altas infestaciones, cuando las condiciones climáticas sean favorables al desarrollo de la plaga y/o cuando el cultivo muestre mayor densidad foliar. No aplicar más de 3 litros/ha de <b>ABAX 3,6 FORMULAGRO</b> por época de cultivo.
PIMIENTO	Araña Roja Común (Tetranychus urticae)	25-35 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua. Aplicar una dosis entre 250-600 cm <sup>3</sup> /ha, de acuerdo al volumen de agua utilizado.	Aplicar al observar los primeros indicios de presencia de las arañuelas, con un alto volumen de agua y alta presión. Repetir cuando sea necesario para mantener el control. Usar la dosis más alta para altas infestaciones, o cuando las condiciones climáticas sean favorables al desarrollo de la plaga y/o cuando el cultivo muestre mayor densidad foliar. Pulverizar todo el follaje, evitando el escorrimento excesivo. No realizar más de 4 aplicaciones de <b>ABAX 3,6 FORMULAGRO</b> por ciclo de cultivo.
	Araña Roja Común (Tetranychus urticae)	25-35 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua.	Aplicar al observar los primeros indicios de infestación, con un alto volumen de agua y alta presión. Repetir la aplicación cuando sea necesario. Usar la dosis más alta para altas infestaciones, cuando las condiciones climáticas sean favorables al desarrollo de la plaga y/o cuando el cultivo muestre mayor densidad foliar. Pulverizar dando una cobertura total de la planta, pero evitar el escorrimento. No aplicar más de 4 litros/ha de <b>ABAX 3,6 FORMULAGRO</b> por ciclo de cultivo.
TOMATE	Acaro del Broncazo (Acalaca yopercosa)	30-35 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua.	Aplicar al observar los primeros indicios de infestación, con un alto volumen de agua y alta presión. Repetir la aplicación cuando sea necesario. Usar la dosis más alta para altas infestaciones, cuando las condiciones climáticas sean favorables al desarrollo de la plaga y/o cuando el cultivo muestre mayor densidad foliar. Pulverizar dando una cobertura total de la planta, pero evitar el escorrimento. No aplicar más de 4 litros/ha de <b>ABAX 3,6 FORMULAGRO</b> por ciclo de cultivo.
	Pollido del tomate (Tuta absoluta)	40-50 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua + 250 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua de aceite mineral de verano. Aplicar una dosis entre 250-600 cm <sup>3</sup> /ha, de acuerdo al volumen de agua utilizado.	Aplicar al observar los primeros indicios de infestación, con un alto volumen de agua y alta presión. Repetir la aplicación cuando sea necesario. Usar la dosis más alta para altas infestaciones, cuando las condiciones climáticas sean favorables al desarrollo de la plaga y/o cuando el cultivo muestre mayor densidad foliar. Pulverizar dando una cobertura total de la planta, pero evitar el escorrimento. No aplicar más de 4 litros/ha de <b>ABAX 3,6 FORMULAGRO</b> por ciclo de cultivo.

**ADITIVOS:**  
 En general **ABAX 3,6 FORMULAGRO** no requiere del agregado de adyuvantes o surfactantes. Sin embargo, es necesario el uso de aceite mineral de verano cuando se aplica **ABAX 3,6 FORMULAGRO** en cítricos, peras y para el control de Pollido del tomate (Tuta absoluta) en cultivo de tomate. En tales casos, mezclar **ABAX 3,6 FORMULAGRO** con el aceite y luego agregarlo al agua limpia. Tener en cuenta las recomendaciones específicas para cada cultivo.  
**RESTRICCIONES DE USO:** No realizar más de 4 aplicaciones de **ABAX 3,6 FORMULAGRO** por ciclo de cultivo en los cultivos de apio, flores y ornamentales, frutilla, melón, pepino, sandía y pimiento. En cítricos y peras, no aplicar más de 3 litros/ha de **ABAX 3,6 FORMULAGRO** por ciclo de cultivo. En tomate no aplicar más de 4 litros/ha de **ABAX 3,6 FORMULAGRO** por ciclo de cultivo.  
 No se recomienda aplicar en Helechos (Adiantum spp.) o en Shasta daisies (Leucanthemum spp.).  
 Periodos de carencia: Entre la última aplicación de **ABAX 3,6 FORMULAGRO** y la cosecha deben transcurrir los siguientes días, según el cultivo: papa: 30 días; pera y manzana: 14 días; cítricos: 7 días; frutilla, apio, melón, pepino, sandía y tomate: 3 días; flores y plantas ornamentales: sin restricción.  
 En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse los límites máximos de residuos del pesticida y observar el periodo de carencia que corresponde a ese valor de tolerancia.  
 Rotaciones: No se han detectado casos de fitotoxicidad por el uso de **ABAX 3,6 FORMULAGRO** sobre cultivos subsiguientes.  
 Resistencia: Para evitar la generación de resistencia rotar con insecticidas de diferente modo de acción.  
**COMPATIBILIDAD:** No es compatible con materiales oxidantes, ácidos y bases fuertes.  
**FITOTOXICIDAD:** Las dosis y momentos de aplicación indicados, **ABAX 3,6 FORMULAGRO** no es fitotóxico para los cultivos recomendados.  
**AVISO DE CONSULTA TÉCNICA:** CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

Cód. 16005

