

ARYA®

Abamectina 18 g/l

Insecticida para el control de ácaros, psila y minadores.

Cultivos

Viña, tomate,
naranja, cucurbitáceas, ...
(para otros cultivos ver interior de etiqueta).

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.
Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales.

FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN

Ver marcado impreso



5 Litros



INSECTICIDA

ADAMA
ESSENTIALS



COMPOSICIÓN

Abamectina 18 g/l (1,8% p/v)

Contiene 1,2-bencisotiazolin-3-ona.

Puede provocar una reacción alérgica.

H302 - Nocivo en caso de ingestión • H317 - Puede provocar daños en tíroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas repetidas • H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos • P269 - No respirar la niebla de pulverización • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente • P280 - Llevar guantes y prendas de protección • P391 - Recoger el vertido.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación: Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada • En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas • En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar • En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral • Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal • Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas • Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase • **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES: Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar hasta las masas de agua superficial de: 5 m para hortícolas, 10 m para uva, 15 m para naranja y 20 m para frutales de hueso y de pepita • Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. Retírense o cúbranse las colmenas durante el tratamiento. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración • En invernadero, esperar un mínimo de 4 días antes de dejar entrar polinizadores después del tratamiento.

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN

Seguridad en cultivos al aire libre: El aplicador deberá utilizar en las aplicaciones de mezcla carga, limpieza, mantenimiento y aplicación guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005 + A1:2009) para las aplicaciones mecánicas a cultivos altos y bajos • El aplicador deberá utilizar en las operaciones de mezcla carga, limpieza, mantenimiento y aplicación guantes de protección química y ropa de protección tipo 4 (hermética a productos líquidos según UNE-EN 14605:2005 + A1:2009) para las aplicaciones manuales a cultivos altos y bajos • Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas • El trabajador deberá emplear ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300 g/m²) o de algodón y poliéster (>200 g/m²) y calzado resistente. Para el caso de la vid, será necesario un período de reentrada de dos días para tareas que superen las dos horas de duración • Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación • No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Seguridad en cultivos en invernadero: El aplicador deberá utilizar en las operaciones de mezcla carga, limpieza, mantenimiento y aplicación guantes de protección química y ropa de protección tipo 4 (hermética a productos líquidos según UNE-EN 14605:2005 + A1:2009) para las aplicaciones manuales a cultivos altos y bajos • El trabajador deberá emplear ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300 g/m²) o de algodón y poliéster (>200 g/m²) y calzado resistente • Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación • No entrar en los cultivos hasta que no se haya secado la pulverización.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON SU PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evite la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o caminos).

ES 162632 S-R5



ATENCIÓN

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n° ES-00159

ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Príncipe de Vergara, 110 - 5ª planta
28002 Madrid - Tel.: 91 585 23 80



ARYA®



EMULSIÓN ACEITE EN AGUA (EW)

COMPOSICIÓN

Abamectina 18 g/l (1,8% p/v)

Contiene 1,2-bencisotiazolin-3-ona.

Puede provocar una reacción alérgica.

PLAZO DE SEGURIDAD

Tomate, pimiento, berenjena, cucurbitáceas de piel comestible, fresal, manzano y peral: 3 días • Cucurbitáceas de piel no comestible (invernadero): 3 días • Cucurbitáceas de piel no comestible (aire libre): 5 días • Lechugas y similares (canónigos, lechugas, escarolas y brotes tiernos incluidas las especies de Brassica): 7 días • Naranja, vid (de mesa y de vinificación): 10 días • Melocotonero y nectarino: 14 días.

NOTA

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc...). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc...) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Para cualquier consulta dirijase a nuestro Servicio Técnico.



GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO).

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n°: ES-00159

ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Príncipe de Vergara, 110 – 5ª planta
28002 Madrid
Tel.: 91 585 23 80

Arya es una marca registrada
por una compañía del grupo
ADAMA Agricultural Solutions Ltd.

ARYA®



EMULSIÓN ACEITE EN AGUA (EW)

COMPOSICIÓN

Abamectina 18 g/l (1,8% p/v)

Contiene 1,2-bencisotiazolin-3-ona.

Puede provocar una reacción alérgica.

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN

Seguridad en cultivos al aire libre: El aplicador deberá utilizar en las aplicaciones de mezcla carga, limpieza, mantenimiento y aplicación guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005 + A1:2009) para las aplicaciones mecánicas a cultivos altos y bajos • El aplicador deberá utilizar en las operaciones de mezcla carga, limpieza, mantenimiento y aplicación guantes de protección química y ropa de protección tipo 4 (hermética a productos líquidos según UNE-EN 14605:2005 + A1:2009) para las aplicaciones manuales a cultivos altos y bajos • Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas • El trabajador deberá emplear ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300 g/m²) o de algodón y poliéster (>200 g/m²) y calzado resistente. Para el caso de la vid, será necesario un periodo de reentrada de dos días para tareas que superen las dos horas de duración • Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación • No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Seguridad en cultivos en invernadero: El aplicador deberá utilizar en las operaciones de mezcla carga, limpieza, mantenimiento y aplicación guantes de protección química y ropa de protección tipo 4 (hermética a productos líquidos según UNE-EN 14605:2005 + A1:2009) para las aplicaciones manuales a cultivos altos y bajos • El trabajador deberá emplear ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300 g/m²) o de algodón y poliéster (>200 g/m²) y calzado resistente • Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación • No entrar en los cultivos hasta que no se haya secado la pulverización.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON SU PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o caminos).

H302 - Nocivo en caso de ingestión • H317 - Puede provocar daños en tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas repetidas • H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos • P269 - No respirar la niebla de pulverización • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente • P280 - Llevar guantes y prendas de protección • P391 - Recoger el vertido.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación: Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada • En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas • En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar • En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral • Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal • Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas • Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase • NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES: Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar hasta las masas de agua superficial de: 5 m para hortalizas, 10 m para uva, 15 m para naranja y 20 m para frutales de hueso y de pepita • Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. Retírense o cúbranse las colmenas durante el tratamiento. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración • En invernadero, esperar un mínimo de 4 días antes de dejar entrar polinizadores después del tratamiento.

ES 162632 S-R5

!

!

!

ATENCIÓN

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n° ES-00159

ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Príncipe de Vergara, 110 – 5ª planta
28002 Madrid – Tel.: 91 585 23 80



8 435358 604099



EMULSIÓN ACEITE EN AGUA (EW)

COMPOSICIÓN

Abamectina 18 g/l (1,8% p/v)

Contiene 1,2-bencisotiazolin-3-ona.
Puede provocar una reacción alérgica.

APLICACIONES AUTORIZADAS

Naranja: para control de ácaros tetránquidos y minadores.

Manzano, melocotonero y nectarino: para control de ácaros.

Peral: para control de ácaros tetránquidos y psila.

Tomate, pimiento y berenjena: para control de ácaros tetránquidos y minadores.

Cucurbitáceas de piel comestible y cucurbitáceas de piel no comestible: para control de ácaros y minadores.

Lechugas y similares (canónigos, lechugas, escarolas y brotes tiernos incluidas las especies de Brassica): para control de ácaros y minadores.

Fresal: para control de ácaros y minadores.

Vid (vid de mesa y vid de vinificación): para control de ácaros.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar mediante pulverización mecánica y manual a cultivos bajos (lechuga y similares, tomate, pimiento, berenjena, cucurbitáceas de piel no comestible), manual a cultivos altos y bajos (aplicaciones en invernadero en tomate, berenjena, cucurbitáceas de piel comestible y no comestible y fresal) y mecánica y manual a cultivos altos (naranja, manzano, peral, melocotonero y nectarino, vid de mesa y vid de vinificación).

Naranja: aplicar desde BBCH 31-32 (empieza a crecer el brote: se hace visible su tallo. Los brotes alcanzan alrededor del 20% de su tamaño final) hasta BBCH 71-74 (cuajado: el ovario empieza a crecer; se inicia la caída de frutos jóvenes; el fruto alcanza alrededor del 40% del tamaño final. Adquieren un color verde oscuro) a una dosis de 30 - 40 cc/hl, con un intervalo de 7 días entre aplicaciones, en un volumen de caldo de 1000 - 2000 l/ha, y un máximo de 3 aplicaciones por campaña.

Manzano y peral: aplicar desde la caída de pétalos hasta 3 días antes de la cosecha a una dosis de 80 cc/hl en manzano y a 50 - 100 cc/hl en peral, con un intervalo de 15 días entre aplicaciones, en un volumen de caldo de 750 - 1200 l/ha, y un máximo de 2 aplicaciones por campaña.

Melocotonero y nectarino: aplicar desde la caída de pétalos hasta 14 días antes de la cosecha a una dosis de 50 - 100 cc/hl, en un volumen de caldo de 1000 - 1200 l/ha, y en una única aplicación por campaña.

Tomate y berenjena: aire libre e invernadero; aplicar con infestación a una dosis de 50 - 80 cc/hl en berenjena y a 50 - 100 cc/hl en tomate, con un intervalo de 7 días entre aplicaciones y en un volumen de caldo de 300 - 1000 l/ha con un máximo de 3 aplicaciones por campaña.

Pimiento: sólo aire libre; aplicar con infestación a una dosis de 50 - 100 cc/hl, con un intervalo de 7 días entre aplicaciones, en un volumen de caldo de 300 - 1000 l/ha, y con un máximo de 3 aplicaciones por campaña.

Cucurbitáceas de piel comestible y fresal: sólo invernadero; aplicar con infestación a una dosis de 50 - 100 cc/hl, con un intervalo de 7 días entre aplicaciones, en un volumen de caldo de 300 - 1000 l/ha, y un máximo de 2 aplicaciones por campaña. Restricción del uso en invernadero durante los meses de noviembre-febrero.

Cucurbitáceas de piel no comestible: aire libre e invernadero; aplicar con infestación a una dosis de 50 - 100 cc/hl, con un intervalo de 7 días entre aplicaciones, en un volumen de caldo de 300 - 1000 l/ha, y un máximo de 2 aplicaciones por campaña. Restricción del uso en invernadero durante los meses de noviembre-febrero • Lechugas y similares (canónigos, lechugas, escarolas y brotes tiernos incluidas las especies de Brassica): aplicar con infestación a una dosis de 50 - 100 cc/hl, con un intervalo de 7 días entre aplicaciones, en un volumen de caldo de 300 - 1000 l/ha, y un máximo de 3 aplicaciones por campaña.

Vid (vid de mesa y vid de vinificación): aplicar con infestación (excluyendo de BBCH 60 (los primeros capuchones florales separados del receptáculo) a BBCH 69 (fin de la floración)) a una dosis de 50 - 100 cc/hl, en un volumen de caldo de 500 - 1000 l/ha, y en una única aplicación por campaña.

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según IRAC:

GRUPO 6 ACARICIDA + INSECTICIDA

OBSERVACIONES: El preparado no se usará en combinación con otros productos.