

NIMROD® QUATTRO

Modo de acción único,
mantiene su eficacia incluso
en las condiciones más adversas.

Cultivos

Melocotonero, pepino,
calabacín, melón, fresa...

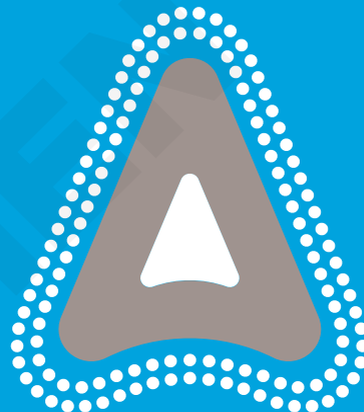
(para otros cultivos ver interior de etiqueta).

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



FUNGICIDA
Antioídio

ADAMA

NIMROD® QUATTRO



CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN

Bupirimate 250 g/l (25% p/v)

Contiene Alquilfenilsulfonato cálcico (CAS 26264-06-2) + n-butanol + Destilado (petróleo) fracción ligera tratada con hidrógeno (CAS 64742-47-8) + Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5)

H226 - Líquidos y vapores inflamables • H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias • H315 - Provoca irritación cutánea • H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel • H318 - Puede provocar lesiones oculares graves • H335 - Puede irritar las vías respiratorias • H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo • H351 - Se sospecha que provoca cáncer • H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos • P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad • P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar • P261 - Evitar respirar la niebla/los vapores • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente • P280 - Llevar guantes, prendas y gafas de protección • P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito • P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua (o ducharse) • P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración • P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuanto estén presentes y pueda hacerse con

facilidad. Proseguir con el lavado • P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar polvo químico o espuma para la extinción. Evítense el uso de chorros de agua • P391 - Recoger el vertido • P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

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

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 diríjase a nuestro Servicio Técnico.



PELIGRO

Inscrito en el R.O.P.M.F.
con el n° 13.261

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



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. Llame a un centro de información toxicológica o traslade al intoxicado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase • 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 siempre que sea posible 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 • Somnolencia, irritabilidad, estupor y coma • Neumonía por Aspiración • Dermatitis de contacto y sensibilización

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.

- Tratamiento sintomático

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

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

Mitigación de riesgos en la manipulación

Seguridad del aplicador:

Aire libre:

Mezcla, carga, limpieza y mantenimiento del equipo: para todos los usos y métodos de aplicación ropa de trabajo y guantes de protección química • Aplicación mediante tractor: Ropa de trabajo. Para los usos en vid, ornamentales y rosas se deben usar boquillas de reducción de deriva del 50%.

Invernadero:

Mezcla, carga, limpieza y mantenimiento del equipo: para todos los usos y métodos de aplicación ropa de trabajo y guantes de protección química • Aplicaciones manuales (menos de 1 m de altura): ropa de trabajo y guantes de protección química • Aplicación con carretilla: ropa de trabajo y guantes de protección química.

Seguridad del trabajador

Pulverizaciones al aire libre: Ropa de trabajo. Frambueso, grosellero, fresal, arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas, palmáceas, palmera datilera, rosales, berenjena, pimiento y cucurbitáceas: se emplearán, además, guantes de protección química (durante el manejo del cultivo tratado o superficies contaminadas para las tareas de reentrada).

Pulverización en invernadero: Ropa de trabajo y guantes de protección química.

En usos con riego por goteo al aire libre o en invernadero: Calzado adecuado según la Norma UNE-EN ISO 20347:2013.

Plazo de reentrada (para todas las tareas excepto inspección y riego):

En usos con pulverización al aire libre: 4 días en vid de mesa, 3 días en tomate, 2 días en vid de vinificación, 5 días en manzano, frambueso, grosellero, albaricoquero, melocotonero y nectarino, 6 días en

arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas, palmáceas, palmera datilera y rosales, 1 día en berenjena y pimiento.

En usos con pulverización en invernadero: 2 días en fresal, 1 día en tomate, 3 días en berenjena y pimiento, 11 días en arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas, palmáceas, palmera datilera y rosales.

Frases asociadas a la reducción del riesgo:

Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado. Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. No tratar, con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química. El operador no manipulará la instalación del sistema de riego durante la aplicación. Se recomienda revisar la instalación del sistema de riego antes del comienzo de la aplicación del producto. Los envases de capacidad superiores a 20 litros se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación. Carretilla de pulverización de productos fitosanitarios, con avance en sentido contrario a la nube de pulverización, provista de dos barras pulverizadoras verticales, cada una de ellas dotada de 4 boquillas de abanico plano con porta-boquillas con función antigoteo. También debe disponer de un manómetro para controlar la presión de trabajo que se recomienda situar entre los 10-15 bares. La distancia entre las barras y el asa debe ser de al menos 1,5 m. Los equipos de pulverización deberán cumplir la legislación que le sea de aplicación en lo relativo a su diseño, comercialización y puesta en servicio, así como encontrarse en correctas condiciones de uso de acuerdo a lo especificado por el fabricante.

Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de: 10 m con cubierta vegetal para tomate, pimiento, berenjena, calabacín, pepino, manzana, albaricoquero, melocotonero, nectarino, frambueso y grosellero. 5 m para melón, sandía, calabaza, arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas, palmáceas, palmera datilera, rosales, vid de mesa, vid de vinificación y fresal.

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



GESTIÓN DE ENVASES: Enjuague enérgicamente 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.º: 13.261

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

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

NIMROD® QUATTRO



CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN

Bupirimato 250 g/l (25% p/v)

Contiene Alquilfenilsulfonato cálcico (CAS 26264-06-2) + n-butanol + Destilado (petróleo) fracción ligera tratada con hidrógeno (CAS 64742-47-8) + Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5)

H226 - Líquidos y vapores inflamables • H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias • H315 - Provoca irritación cutánea • H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel • H318 - Puede provocar lesiones oculares graves • H335 - Puede irritar las vías respiratorias • H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo • H351 - Se sospecha que provoca cáncer • H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos • P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad • P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar • P261 - Evitar respirar la niebla/los vapores • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente • P280 - Llevar guantes, prendas y gafas de protección • P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito • P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua (o ducharse) • P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración • P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuanto estén presentes y pueda hacerse con

facilidad. Proseguir con el lavado • P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar polvo químico o espuma para la extinción. Evítase el uso de chorros de agua • P391 - Recoger el vertido • P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

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

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 diríjase a nuestro Servicio Técnico.

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º 13.261

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



PELIGRO



NIMROD® QUATTRO



CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN

Bupirinato 250 g/l (25% p/v)

Contiene Alquilfenilsulfonato cálcico (CAS 26264-06-2) + n-butanol + Destilado (petróleo) fracción ligera tratada con hidrógeno (CAS 64742-47-8) + Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5)

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO Y PLAZOS DE SEGURIDAD

Aplicar tan pronto se manifiesten los primeros ataques. Para todos los usos autorizados al aire libre aplicar mediante pulverización normal con tractor. Para todos los usos autorizados en invernadero, aplicar mediante pulverizaciones manuales con lanza/pistola y con mochila a alturas inferiores a 1 m o bien, con carretilla. La aplicación mediante riego por goteo queda únicamente autorizada para todas las cucurbitáceas al aire libre e invernadero.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (%)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. días
Albaricoquero, Melocotonero y Nectarino	Oídio	0,06 - 0,1	Aplicar desde BBCH 69 (fin de la floración, todos los pétalos caídos) hasta BBCH 87 (madurez de recolección). Realizar un máximo de 3 aplicaciones a la dosis de 0,45-1 l/ha con un intervalo entre aplicaciones de 10 días y un volumen de caldo de 750-1000 l/ha	14
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Palmáceas, Palmera datilera (*) y Rosales	Oídio	0,2 - 0,3	Aire libre e invernadero: aplicar desde BBCH 10 (la 1ª hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 97 (fin de la caída de las hojas). Las plantas o las partes que sobresalen de la tierra han muerto o se encuentran en el estadio de reposo). Aire libre: realizar una única aplicación a la dosis de 1-1,5 l/ha. Invernadero: realizar un máximo de 2 aplicaciones cada 10 días a la dosis de 1-1,5 l/ha. Volumen de caldo 500-700 l/ha (aire libre e invernadero). (*) exclusivamente uso ornamental, no apto para consumo humano	NP
Berenjena	Oidiopsis	0,2 - 0,3	Aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 13 (la 3ª hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 87 (el 70% de los frutos muestra el color típico de madurez). Aire libre: Dosis por aplicación 1 l/ha en un máximo de 4 aplicaciones cada 10-12 días o 2 l/ha en una única aplicación. Invernadero: realizar un máximo de 3 aplicaciones cada 12 días a la dosis de 1-1,5 l/ha (aplicación pulverización manual con lanza/pistola y mochila) y a la dosis de 1-2 l/ha (aplicación mediante carretilla). Emplear un volumen de caldo 500-1000 l/ha (aire libre e invernadero).	3

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (%)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. días
Pimiento	Oidiopsis	0,2 - 0,3	Aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 13 (la 3ª hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 87 (el 70% de los frutos muestra el color típico de madurez). Aire libre: Dosis por aplicación 1,5 l/ha en un máximo de 4 aplicaciones cada 10-12 días o 2 l/ha en 2 aplicaciones cada 10-12 días. Invernadero: realizar un máximo de 3 aplicaciones cada 12 días a la dosis de 1-1,5 l/ha (aplicación pulverización manual con lanza/pistola y mochila) y a la dosis de 1-2 l/ha (aplicación mediante carretilla). Emplear un volumen de caldo 500-1000 l/ha (aire libre e invernadero).	3
Tomate			Aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 13 (la 3ª hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 87 (el 70% de los frutos muestra el color típico de madurez). Aire libre: Dosis por aplicación: 1 l/ha en un máximo de 4 aplicaciones cada 10-12 días ó 2 l/ha en una única aplicación. Invernadero: Dosis por aplicación 1-2 l/ha en un máximo de 4 aplicaciones cada 12 días. Emplear un volumen de caldo 500-1000 l/ha (aire libre e invernadero).	
Calabacín y Pepino			Aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 13 (la 3ª hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 87 (el 70% de los frutos muestra el color típico de madurez). Aire libre: Dosis por aplicación: 0,75 l/ha en un máximo de 4 aplicaciones cada 10 días ó 1,5 l/ha en una sola aplicación. Riego por goteo (aire libre e invernadero): Dosis: 1 -2 l/ha en un máximo de 2 aplicaciones cada 15 días. Invernadero: Dosis por aplicación: 0,75-1,5 l/ha en un máximo de 3 aplicaciones cada 12 días. Emplear un volumen de caldo 500-1000 l/ha (aire libre e invernadero).	
Calabaza	Oídio	0,15	Aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 13 (la 3ª hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 87 (el 70% de los frutos muestra el color típico de madurez). Aire libre: Dosis por aplicación: 0,75 l/ha en un máximo de 3 aplicaciones cada 10-12 días o una aplicación de 1,5 l/ha. Riego por goteo (aire libre e invernadero): Dosis: 1-2 l/ha en una sola aplicación. Invernadero: Dosis por aplicación: 0,75-1,5 l/ha en un máximo de 3 aplicaciones cada 12 días. Emplear un volumen de caldo 500-1500 l/ha (aire libre e invernadero).	1
Melón y Sandía			Aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 13 (la 3ª hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 87 (el 70% de los frutos muestra el color típico de madurez). Aire libre: Dosis por aplicación: 0,75 l/ha en un máximo de 3 aplicaciones cada 10-12 días o una aplicación de 1,5 l/ha. Riego por goteo (aire libre e invernadero): Dosis: 1-2 l/ha en una sola aplicación. Invernadero: Dosis por aplicación: 0,75-1,5 l/ha en un máximo de 3 aplicaciones cada 12 días. Emplear un volumen de caldo 500-1000 l/ha (aire libre e invernadero).	

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (%)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. días
Frambueso y Grosellero (rojo y negro)			Solo aire libre. Aplicar desde BBCH 59 (Estadio uva: todos los botones florales separados) hasta BBCH 79 (90% de los frutos formados). Dosis por aplicación: 1 l/ha en un máximo de 2 aplicaciones cada 12-14 días. Emplear un volumen de caldo 500-1000 l/ha	7
Fresal	Oídio	1 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 13 (3 hojas desplegadas) hasta BBCH 87 (cosecha principal, la mayoría de los frutos coloreados). Aire libre: Dosis por aplicación 1 l/ha en un máximo de 2 aplicaciones cada 10-12 días. Invernadero: Dosis por aplicación 1 l/ha en un máximo de 4 aplicaciones cada 12 días. Emplear un volumen de caldo 500-1000 l/ha (aire libre e invernadero).	3
Manzano	Oídio	0,03 - 0,06	Aplicar desde BBCH 51 (las yemas se hinchan, escamas alargadas con manchas ligeramente coloreadas) a BBCH 87 (madurez de recolección, frutos aptos para ser recolectados con buenas condiciones de almacenaje). Realizar un máximo de 4 aplicaciones a la dosis de 0,2-0,9 l/ha con un intervalo entre aplicaciones de 10 días y un volumen de caldo de 750-1500 l/ha.	14
Vid de mesa	Oídio	0,06 - 0,1	Aplicar desde BBCH 15 (5 hojas desplegadas) hasta BBCH 87 (el color de las bayas muestra el color típico de la madurez). Realizar un máximo de 3 aplicaciones a la dosis de 0,3-1,3 l/ha con un intervalo entre aplicaciones de 10 días y un volumen de caldo de 500-1300 l/ha.	15
Vid de vinificación			Aplicar desde BBCH 15 (5 hojas desplegadas) hasta BBCH 87 (el color de las bayas muestra el color típico de la madurez). Realizar un máximo de 3 aplicaciones a la dosis de 0,1-0,8 l/ha con un intervalo entre aplicaciones de 10 días y un volumen de caldo de 200-800 l/ha.	

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según FRAC.

GRUPO 8 FUNGICIDA

PRECAUCIONES: Manzano: se puede producir una ligera defoliación en variedades "Cox", "Jonathan", "Imperatore" y "Reineta" • Rosal: debido a que es un cultivo muy delicado, y al gran número de variedades existentes, recomendamos hacer una pequeña prueba antes de generalizar las aplicaciones, tanto si se aplica sólo como si es en mezcla con otros productos, dejando pasar 16 días antes de continuar los tratamientos • Restantes cultivos: no se ha producido fitotoxicidad en ninguno de los cultivos recomendados, utilizando las dosis señaladas. Cuando se han sobrepasado estas dosis, en algunos casos se han observado quemaduras en las hojas, seguidas de defoliación.

OBSERVACIONES: Una lluvia algunas horas después de la aplicación, no influye en el tratamiento • Mojar abundantemente para que la cobertura sea perfecta • Es compatible con los insecticidas y fungicidas que se recomiendan normalmente en los cultivos mencionados.