

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

NIMROD® 25 EC, es un fungicida compuesto por Bupirrimato, que pertenece al grupo químico de las aminopirimidínoles. Conservar este producto en su envase original, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco. Debe evitar su inhalación, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. **Durante la preparación** usar guantes impermeables, botas de goma, delantal impermeable, mascarilla y protector facial. **Durante la aplicación** usar protección adecuada que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo; usar guantes impermeables, botas de goma, traje impermeable, antiparra y máscara con filtro. No aplicar con viento y no trabajar en la niebla de la solución pulverizada. No comer, beber o fumar durante el uso del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo y ropa que puedan haber tenido contacto con el producto. **Síntomas de intoxicación:** Puede ser dañino si es ingerido e inhalado. Al entrar en contacto con los ojos, puede causar severa irritación ocular.

Primeros Auxilios: **Inhalación:** Trasladar al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Consultar a un médico en caso de cualquier complicación; **Ingestión:** **NO INDUCIR EL VOMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial; **Contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar; **Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continuar con el enjuague manteniendo los ojos bien abiertos. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Si la irritación persiste, consultar a un médico.

Tratamiento médico de emergencia: Tratamiento sintomático.

Antídoto: No se conoce antídoto específico

Ecotoxicidad: Prácticamente no tóxico para aves y abejas. Muy tóxico para peces y organismos acuáticos. No asperjar sobre o cerca de ríos ni tranques o cauces de agua.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, PERFORARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Instrucciones para el Triple Lavado: añadir agua hasta un cuarto del volumen del recipiente, tapar y agitar en todas las direcciones, para finalmente poner este enjuague dentro de la bomba de pulverización o en el tanque. Repetir tres veces. **En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 226353800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, (atención 24 hrs.), convenio CITUC/ AFIPA, el teléfono del importador es 226550048, Santiago, Chile.**

NOTA AL COMPRADOR: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

NIMROD® 25 EC

FUNGICIDA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

NIMROD® 25 EC, es un fungicida preventivo sistémico y translaminar, que actúa eficazmente en el control de enfermedades que se detallan en el cuadro de instrucciones de uso.

Composición:

Bupirrimato..... 25,0 % p/v (250 g/L)

Cofomulantes c.s.p..... 100 % p/v (1L)

* Dimetilsulfato de 5-butil-2-etilamino-6-metilpirimidin-4-ilo

Lote N°: Ver envase

Fecha Vencimiento: Ver envase

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2000-0004

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Contenido Neto: 1 Litro

Importado y Distribuido en Chile por:

ADAMA Chile S.A.

Camino Catemito 2800, Lote A2

Calera de Tango - Santiago - Chile

Fabricado por:

Adama Makhteshim Ltd.

P.O. Box 60 – Beer Sheva 8410001

Israel

INSTRUCCIONES DE USO:

NIMROD® 25 EC es un fungicida sistémico translaminar, eficaz en el control preventivo del oídio en vides. Posee un modo de acción único, el ingrediente activo bupirrimato se absorbe en el hongo e inhibe la enzima adenosina deaminasa (ada-asa) involucrada en la síntesis de ácidos nucleicos dentro de las células fungosas. Debido a su acción sistémica se desplaza en el xilema de la hoja protegiendo contra la enfermedad, aun en condiciones intensas de lluvia. Su acción translaminar le permite actuar a través de la hoja para controlar la infección, aun en la superficie que no fue asperjada. Grupo FRAC 8, MOA A2: metabolismo de ácidos nucleicos adenosina deaminasa.

CUADRO INSTRUCCIONES DE USO APLICACIÓN TERRESTRE:

CULTIVO	ENFERMEDADES	CONCENTRACIÓN cc/hL	OBSERVACIONES
Vides (uva de mesa)	Oídio (<i>Erysiphe necator</i>)	80	Aplicar preventivamente y/o antes de que aparezcan los primeros signos de la enfermedad, desde inicio de brotación en adelante, realizando la primera aplicación con brotes de aproximadamente 20 cm (pre- flor BBCH 5.3-5.4) y una segunda aplicación con brotes de 60 a 80 cm de largo (flor BBCH 5.7-6.0), según condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad. No aplicar después de flor. Número Máximo de aplicaciones: realizar hasta 2 aplicaciones por temporada, a intervalos de 14 días, intercalando cada 7 días con productos de otros grupos químicos. Mojamiento sugerido: 1000 L de agua/ha. En aplicaciones de bajo o alto volumen, respetar concentración de 80 cc/hL.

Preparación de la Mezcla: Verter en el tanque de preparación la dosis a ocupar de **NIMROD® 25 EC** en la mitad del volumen de agua total a emplear manteniendo el agitador en marcha; revolver hasta lograr una emulsión homogénea, y finalmente rellenar con el agua faltante.

Precaución de aplicación: Para una mejor acción se recomienda realizar las aplicaciones en horarios de menor temperatura y viento, temprano en la mañana o al atardecer. No aplicar durante las horas de más calor (> 25°C). Para evitar la deriva durante la aplicación, se recomienda no realizar aplicaciones con viento mayor a 8 km/hr.

Fitotoxicidad: Según las recomendaciones de uso de esta etiqueta **NIMROD® 25 EC** no es fitotóxico.

Compatibilidad: **NIMROD® 25 EC** es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común.

Incompatibilidad: **NIMROD® 25 EC** es incompatible con productos de reacción alcalina o ácida. En caso de utilizarse en mezcla se recomienda realizar una prueba a una pequeña escala; para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

Periodos de Carenia: Vigés 70 días.

Tiempo de Reingreso al Área Tratada: Período de resguardo para el ingreso de las personas es de 12 horas. No corresponde indicar período de reingreso para animales por tratarse de cultivos que no son destinados al consumo animal.

Manejo de resistencia: para el manejo de resistencia dentro del programa fitosanitario, se sugiere realizar hasta dos aplicaciones alternadas de **NIMROD® 25 EC** con otros plaguicidas de distintos grupos químicos.



NOCIVO

