

NILIREX®



GRANULADO DISPERSABLE (WG)

COMPOSICIÓN
Folpet 250 g/kg (25% p/p) +
Fosetil-AI 500 g/kg (50% p/p)

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 • P261 - Evitar respirar la niebla • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente • P280 - Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección • P391 - Recoger el vertido • P501 - Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

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 de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o aplicada • 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.

La intoxicación puede producir: 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, Teléf.: 91 562 04 20. En ambos casos tengo a mano el envase o la etiqueta.

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

Aplicación mediante pulverización foliar al aire libre, con tractor (vid de cultivo alto y bajo), y mediante pulverización manual (vid de cultivo alto).

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (kg/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. (días)
Vid de vinificación	Mildiu	4	Realizar un máximo de 4 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 10-12 días entre aplicaciones, durante el periodo comprendido entre el comienzo del hinchado de las yemas y las tres hojas desplegadas. Aplicar con un volumen de caldo de 200-1000 l/ha	28

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según FRAC: **GRUPO M04 | P07 | FUNGICIDA**

NOTA: Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos ensayos y estudios. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología etc.). La Campaña 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.

GESTIÓN DE ENVASES
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 nº 25.613
ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Príncipe de Vergara, 110 - 5ª planta
28002 Madrid - Tel.: 91 585 23 80

UFI: G7HR-TC65-CV01-945F

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

8 435358 606765

Pantone CP



FUNGICIDA

NILIREX®

**Folpet 250 g/kg +
Fosetil-AI 500 g/kg**

Fungicida doble
para el control del
midium de la vid.

Cultivos
Vid de vinificación



FUNGICIDA

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 kg

163848 R01 ES

NILIREX®