

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS**

**Clasificación Toxicológica: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL.**  
(PCS/OMS 2004).

**Antídotos:** No tiene; tratamiento sintomático.

**Primeros auxilios:** En caso de ingestión: NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos: Lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. Contacto con la piel: quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado.

**EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722. CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.**

**Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:** Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. Luego de la aplicación lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente todos los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. No destapar los picos pulverizadores con la boca. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto. Una vez vaciado el contenido del envase, haga el "triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su reutilización como tal.

**Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, careta, anti-parras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

**Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:**

**Ecotoxicidad** para: ABEJAS: LIGERAMENTE TÓXICO PECES: MODERADAMENTE TÓXICO AVES: LIGERAMENTE TÓXICO. "Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar."

**Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su reutilización.

**Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado, protegido de la luz solar directa, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para Agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, semillas, raciones, fertilizantes u otros similares. El local debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "CUIDADO ☠ VENENO". MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

**Nota:** Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad. El registrante y/o vendedor no asumen responsabilidad alguna por daños o perjuicios derivados del uso o el almacenamiento del producto ya que los mismos escapan a su control directo.

**REGULADOR FISIOLÓGICO****VAPOR GARD****Concentrado emulsionable**

|                     |             |                |
|---------------------|-------------|----------------|
| Ingrediente activo: | en peso:    | en volumen:    |
| <b>Pinoleno</b>     | <b>96 %</b> | <b>902 g/L</b> |

Grupo químico: **Polímeros terpénicos**

**REGISTRO: N° 2063** - Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.

Uso agrícola.

Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta.

Lote N°:

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto:

**Fabricante:****Miller Chemical & Fertilizer Corp.****País de origen:****Estados Unidos****Registrante: LANAFIL S.A.**

**AGROQUÍMICOS**  
**LANAFIL®**

Juan Carlos Gómez 1492 1er. Piso - Montevideo - Tel.: 2916 1932\* - Fax: 2916 2404  
lanafil@lanafil.com www.lanafil.com

**CUIDADO****RECOMENDACIONES DE USO:**

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

**Generalidades:** VAPOR GARD es un concentrado orgánico, emulsionable en agua, que actúa regulando la evapotranspiración. Se utiliza con el fin de retardar la pérdida normal de agua de las plantas producida por la transpiración. Se logra así mantener por más tiempo la turgencia y el brillo natural del follaje. VAPOR GARD forma una delgada película transparente que reduce la pérdida de humedad sin interferir en la respiración y el crecimiento normal de las plantas. Algunos beneficios observados son: mejor color en tomates y sabor en melones.

**Instrucciones de uso:**

| CULTIVO  | ÉPOCA DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES   | DOSIS                            |
|--|---|----------------------------------|
| CITRUS   | Aplicar 2 a 4 semanas antes de la cosecha para mejorar la vida en almacenaje al conservar la humedad y evitar la desecación de la piel.   | 9.0 L. / há.                     |
| TRANSPLANTES DE: frutales, hortalizas forestales y ornamentales. | Pulverizar o sumergir las plantas antes del trasplante. Aplicar uniformemente en ambas caras de las hojas. La inmersión debe realizarse manteniendo agitación constante, sin que las raíces se mojen con la solución. | 2.0 a 2.5 L. cada 100 L de agua  |
| VID  | Aplicar 3 a 4 semanas antes de cosechar para mejorar calibre, color, sabor y vida post-cosecha. No mezclar con plaguicidas.   | 9.0 L. / há.                     |
| PAPA   | Aplicar hasta el final de la floración.   | 9.0 L. / há.                     |
| HORTALIZAS   | Para mejorar el calibre de los frutos se debe aplicar en las primeras etapas de crecimiento. En hortalizas de hoja aplicar previo a la ocurrencia de los primeros frios.  | 1.0 a 2.0 L. cada 100 L de agua. |
| DURAZNOS   | Aplicar 2 semanas previas a la cosecha para mejorar color, tamaño y sabor. La aplicación puede anticipar la madurez en 3 días aproximadamente. No mezclar con plaguicidas.  | 9.0 L. / há.                     |

**Frecuencia de la aplicación:** Según cultivo. **Tiempo de espera:** 1 día. **Tiempo de reingreso al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente, dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

**Modo de preparación y técnica de aplicación:** Agite el envase de VAPOR GARD antes de usar. VAPOR GARD se debe echar en el tanque de la pulverizadora con el agitador en marcha luego de llenarlo con agua hasta la mitad. Por último, se debe completar de agua el tanque siempre manteniendo el sistema de agitación en marcha, al igual que mientras se realiza la pulverización a fin de obtener una aplicación uniforme. Para asegurar una buena emulsión, es recomendable diluir previamente VAPOR GARD con un poco de agua antes de agregarlo al tanque de la pulverizadora. Las pulverizaciones deben ser aplicadas con equipos terrestres en la totalidad del follaje. Se recomienda pulverizar con VAPOR GARD hasta punto de goteo o utilizarlo en baño de inmersión. El producto no requiere el agregado de surfactantes adicionales. Se deben enjuagar con agua todas las partes del equipo (tanque, mangueras, boquillas, etc.) inmediatamente luego de aplicado. Después del enjuague pudiera quedar todavía una pequeña cantidad de residuo pegajoso en el tanque. Esto ayudará a impedir oxidación/corrosión, pero no obstruirá las boquillas cuando el equipo se vuelva a usar. Si se mojaron superficies no deseables como ventanas, autos, etc. con VAPOR GARD se pueden remover los residuos con agua y jabón. Una vez secado el depósito se debe recurrir a queroseno para remover el residuo. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500mts. de cualquier zona urbana, sub-urbana, centro poblado y centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana, sub-urbana, centro poblado y centros educativos. -No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior en todo tipo de cultivos, a una distancia inferior a 30 mts. de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). -No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 mts. de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. Prohibido el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios.

**Compatibilidad y fitotoxicidad:** Las aplicaciones de VAPOR GARD deben concluirse por lo menos una hora antes de que comience la lluvia: este intervalo es necesario para que se forme una película protectora. No se debe utilizar en especies ornamentales como las mencionadas a continuación: Arbo vitae, Cedar, Ciprés, Chamaecyparis, Juniper, Sequoia, Coníferas enanas y otras especies similares.

**Contraindicaciones:** No aplicar conjuntamente con cualquier otro producto.