

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Clasificación Toxicológica: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL. IPCS/OMS, 2006

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros auxilios: En caso de ingestión: NO PROVOCAR EL VÓMITO.

En caso de ingestión: NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel: Lavar las partes afectadas con abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado. En caso de contacto con los ojos: lavar a chorro con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT, TELÉF: 1722.

CONCURRE AL MÉDICO LLEVANDO ESTA ETIQUETA, EL ENVASE O FOLLETO ACOMPAÑANTE.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros: Evitar la ingestión, inhalación y el 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 y evitar la deriva. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

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

No contaminar lagos, ríos u otras fuentes o corrientes de agua con restos del producto.

TOXICIDAD PARA AVES: **Prácticamente no-tóxico.**

TOXICIDAD PARA PECES: **Ligeramente tóxico.**

TOXICIDAD PARA ABEJAS: **Virtualmente no-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, vertiendo el líquido resultante en el tanque del equipo aplicador. Perforar el envase para evitar su reutilización como tal. Traslade los envases luego de realizado el triple lavado al centro de recolección más cercano.

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique CUIDADO ☠ VENENO. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMESTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTAS.

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.



INSECTICIDA

SUNSPRAY 9 E

Concentrado Emulsionable

Ingrediente activo:	en peso:	en volumen:
Aceite mineral	99.5 %	846 g/L.
RNS min, 92% Viscosidad: 100 SUS a 37°C		

Grupo químico: **Aceite mineral**

Registro: **N° 3066**

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.

USO AGRÍCOLA

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

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Lote N°:

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido neto: **20 Litros**

Fabricante:

GULF OIL Argentina S.A.

Origen: **Argentina**

Registrante: **LANAFIL S.A.**

Lanafil

Bvar. Artigas 420 Of.105/Montevideo

Tel.: 2710 1932/lanafil@lanafil.com/lanafil.com

RECOMENDACIONES DE USO:

Generalidades: SUNSPRAY 9 E es un aceite mineral especialmente apto para el control de ácaros y cochinillas en frutales y otros cultivos. Como todos los aceites emulsionables, mata las plagas por asfixia al formar una película continua que impide el intercambio gaseoso. SUNSPRAY 9 E se evapora uniformemente de la superficie vegetal, dando un máximo de actividad pesticida con un mínimo de daños fitotóxicos.

Instrucciones de uso:

CULTIVOS	PLAGA		DOSIS (por 100 L)
	Nombre común	Nombre científico	
MANZANOS PERALES DURAZNOS CIRUELOS	Cochinilla del duraznero Pijo de San José Pulgón lanígero	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <i>Eriosma lanigerum</i>	2.0 - 3.0
JAZMINES, ROSALES, OLIVOS	Cochinilla blanca del olivo Cochinilla negra circular	<i>Aspidiotus nerii</i> <i>Chrysomphalus aonidium</i>	1.0 - 1.3

Otras informaciones NECESARIAS respecto al uso: Cualquier información que complete el conocimiento del modelo de uso.

Modo de preparación y técnica de aplicación: SUNSPRAY 9E se aplica emulsionado en agua. Para preparar la emulsión se coloca la cantidad necesaria de aceite SUNSPRAY 9 E en un recipiente y se le agrega agua a presión para formar la emulsión madre. Luego se vierte en el tanque de la máquina previamente llenado hasta la mitad y con el agitador en marcha, se completa el llenado. SUNSPRAY 9 E se aplica con equipos terrestres, con alta presión y agitación constante, que aseguren una distribución homogénea sobre el follaje a tratar (a punto de goteo). En lo posible se intentará lograr una cobertura de 50 a 70 gotas por cm².

Notas: Preparar únicamente lo estimado para el día. Si el preparado queda en reposo durante varias horas, es necesario hacer funcionar el agitador o retorno durante algunos minutos antes de comenzar la aplicación. No efectuar 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. No realizar aplicaciones aéreas en cultivos a una distancia menor a 500 metros de cualquier zona urbana, sub-urbana, centro poblado o límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos a una distancia menor a 300 metros de cualquier zona urbana, sub-urbana, centro poblado o límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros 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 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

Momento de aplicación: En frutales de hoja caduca, SUNSPRAY 9 E debe aplicarse durante el período de dormancia (invierno). En los otros cultivos indicados, tratar preferentemente en período primaveral.

Frecuencia de las aplicaciones: La frecuencia de aplicaciones está en función de las plagas a ser combatidas, del cultivo sobre el cual se usa y de las condiciones climáticas del área.

Compatibilidad y fitotoxicidad: No aplicar en mezcla de tanque con, captan, folpet, anilazin, carbaril, dimetoato o cualquier producto que contenga azufre. Entre la aplicación de SUNSPRAY 9 E y la de los productos antes mencionados debe mediar un intervalo de por lo menos 2 semanas.

Tiempo de espera para cosechar: 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.



CUIDADO

