

23 cm



Acaricida | Insecticida

ARGENFRUT RV

Protección de Frutas & Cultivos

Concentrado Emulsionable

Aceite mineral emulsionable, de rango estrecho, rotura rápida y uso estival para combatir insectos y ácaros en cítricos.

Improved
SUMMER
PRODUCTIVITY



Composición
aceite mineral.....86g
emulsionante..... csp 100cm³

LEA ESTA ETIQUETA COMPLETAMENTE ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

PRODUCTO NO INFLAMABLE

SENSASA No. 31.072

Lote Nro:

Vencimiento:

Gulf Oil Argentina S.A.
Belisario Roldán 2601, La Reja
Provincia de Buenos Aires, Argentina
Teléfono: (54-0237)-463-3331
Email: ventas@gulfoil.com.ar
Web: latam.gulfoilltd.com

61.1.06.UN



CUIDADO



15,5 cm

23 cm

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO DE USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Evitar respirar la neblina de la pulverización. Lavar con agua y jabón las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto como así también la ropa utilizada. No come, beber ni fumar mientras se prepara o aplica el producto.

RIESGOS AMBIENTALES:

ABEJAS: Virtualmente no tóxico. AVES: Prácticamente no tóxico. PECES: Prácticamente no tóxico. Evitar que el producto formulado como el líquido sobrante del tanque del pulverizador sea descargado en arroyos, ríos o espejos de agua.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Los remanentes de caldos de pulverización que no se utilicen pueden ser utilizados en rastrojos o terrenos no cultivado con una dosis de al menos 1:10 (Caldos remanente agua de lavado).

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Proceder al triple lavado e inutilizar los envases realizando perforaciones en los mismos, evitando dañar la etiqueta en esta operación. Los envases previamente inutilizados deberán ser enviados al centro de acopio más cercano o a otros centros adaptados a los fines según normas GIFAP y/o normas provinciales o nacionales.

ALMACENAMIENTO:

Mantener el producto en su envase original. Almacenar en locales seguros, secos, bien ventilados, al resguardo de la luz solar y alejado de alimentos, semillas, y forrajes. Mantener alejado del calor, chispas o de cualquier fuente de ignición.

DERRAMES:

Recoger el producto previa ligazón con material absolve (EJ: tierra, aserrín, turba, aglutinante de productos químicos) e introducirlo en recipientes cerrados e identificados para su posterior envío a una planta de tratamientos habilitada.

PRIMEROS AUXILIOS:

Ingestión: obtener asistencia médica en forma inmediata. No provocar el vómito.
Contacto con la piel: quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón. Contacto con los ojos: lavar con abundante agua durante 15 minutos. Inhalación: retirar al aire fresco. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. En paro respiratoria, efectuar respiración artificial. En todos los casos obtener asistencia médica en forma inmediata.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

CLASE IV – PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO. INHALATORIA: CATEGORÍA III (CUIDADO) IRRITACIÓN DERMAL: NO IRRITANTE. IRRITACIÓN OCULAR: MODERADO IRRITANTE. CATEGORÍA III (CUIDADO) CAUSA IRRITACIÓN MODERADA A LOS OJOS. SENSIBILIZACIÓN CUTANEA: SENSIBILIZANTE EL CONTACTO PROLONGADO O FRECUENTE CON LA PIEL PUEDE CAUSAR REACCIONES ALÉRGICAS EN ALGUNAS PERSONAS.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

El producto es de leve a escaso riesgo por vía oral, dermal y ocular y no es un sensibilizante alérgico. Puede ocurrir irritación dermal por el contacto prolongado y/o repetido.

CONSULTAR EN CASO DE INTOXICACIÓN:

Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez", Tel: 4962-2247 y 4962-6666. Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico "Prof. A. Posadas", Tel.: 4654-6648 / 4658-7777. Hospital de Clínicas "José de San Martín", Tel.: (011) 5950- 8804/ 06. Centro Toxicológico TAS, Tel.: 0800-888 TOXICO (8694)- Tucumán 1544 – Rosario.

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

Aceite mineral emulsionable, de rango estrecho, rotura rápida y uso estival, para el control eficiente de insectos, ácaros y ciertos hongos, como la Mancha Grasienta (Greasy Spot) en cítricos.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN: AGITAR BIEN EL ENVASE ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.
Llenar con agua el tanque de equipo pulverizador hasta el eje de los agitadores. Preparar la solución madre colocando la cantidad necesaria en un recipiente y se agrega agua a presión usando las pistolas pulverizadoras abiertas a su máxima presión. Obtenida una breve emulsión madre se vierte en el tanque de la máquina cuyo agitador debe estar en movimiento. Se completa el nivel con agua. En caso de detención de los agitadores, recomendamos la recirculación de la emulsión por la bomba de retorno. Usar el preparado en el día.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

Puede ser aplicado con equipos de alto o bajo volumen con presiones de trabajo no menores a 350 libras/pulgada² y provistos de agitadores que roten a no menos de 150rpm para mantener la emulsión homogénea en toda la aplicación.

RECOMENDACIONES DE USO:

Plagas que controla:

- Acaro del Tostado (Phyllocoptirula Oleivorus)
- Arañuela Parda (Bryobia raetiosa)
- Cochinilla acanalada australiana (Pericerya purchasi)
- Cochinilla blanca de los cítricos (Unaspis citris)
- Cochinilla blanda (Coccus hesperidum)
- Cochinilla, coma o serpetta (Mytilococcus beckii)
- Cochinilla del aguaribay (Ceroplastes grandis)
- Cochinilla del Delta (Lecanium deltae)
- Cochinilla harinosa de los citrus (Pseudococcus citri)
- Cochinilla negra circular (Chrysomphalus aonidum)
- Cochinilla negra del olivo (Saissetia oleae)
- Cochinilla roja australiana (Aonidiella aurantii)
- Cochinilla roja común (Chrysomphalus Deictyospermi)
- Mancha Grasienta (Greasy Spot)
- Moscas blancas (Aleurothrixus flucosus)
- Pulgones de los citrus (Toxoptera aurantii y Aphis gossypii)
- Trips (Frankliniella spp)

Cultivos	Dosis	Momento de Aplicación
Cítricos	De 40 a 60 litros de producto por hectárea. Cuando se aplica con equipos de alto volumen, usar de 1.25 a 1.5 litros de producto por cada 100 litros de emulsión.	Fines de primavera y verano cuando la fruta tiene aproximadamente el tamaño de una nuez.

RESTRICCIONES DE USO:

- No pulverizar en periodos de excesivo calor o de bajas temperaturas (menores a 5°C). En días muy calurosos, proceder a efectuar las pulverizaciones antes de las 10 hs. O después de las 15hs. También en este caso es recomendable realizar las aplicaciones en horas nocturnas.
- Durante el tiempo que dure la aplicación, debe mantenerse constante la marcha de los agitadores así como la presión indicada para asegurar la homogeneidad de la emulsión.
- No pulverizar cuando la planta sufra sequías o cualquier otra forma aguda de estrés.
- El lapso mínimo entre dos aplicaciones de aciete debe ser de 30 días.

COMPATIBILIDAD:

Es incompatible con azufre, captafol, captán, dicofol, ditionón y dinitro derivados. Es compatible con acefato, azinfos metil, clorpirifos, dimetoato, etión, fentoato, mercaptotión, oxiclورو de cobre y paratión.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO.

NOTA: 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 no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que pueden producirse por cualquier causa o consecuencia de uso y almacenamiento distinto al indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento.

61.1.06.UN