

23 cm



Acaricida | Insecticida

ARGENFRUIT SUPREME

Protección de Frutas & Cultivos

Concentrado Emulsionable

Ácido mineral de rotura rápida de uso primavero-estival, para combatir insectos y ácaros en citrus y olivo.

Composición

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

LEA ESTA ETIQUETA COMPLETAMENTE ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

PRODUCTO NO INFLAMABLE
SENASA No. 34.843

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.gulfoiltd.com

61.1.05.UN



CUIDADO



Improved
YEAR-ROUND
PRODUCTIVITY



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 absolvente (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 CUTÁNEA: 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:

Producto de acción por contacto, para el control de ácaros, moscas y cochinillas. Tiene poder disolvente de la quitina que recubre los desoves de los insectos mencionados.

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: Emplear solamente aquellos equipos que puedan lograr una presión superior a los 20kg/cm² (Atmósferas) provistos con agitadores que roten a no menos de 150 rpm.

RECOMENDACIONES DE USO:

Plagas que controla:

- Cochinilla, coma o serpeta (Mytilococcus beckii).
- Cochinilla blanca de los cítricos (Unaspis citris)
- Cochinilla acanalada australiana (Pericarya purchasi)
- Cochinilla roja común (Chrysomphalus Deictyospermi)
- Cochinilla roja australiana (Aonidiella aurantii)
- Cochinilla negra del olivo (Saissetia oleae)
- Cochinilla del aguaybay (Ceroptastes grandis)
- Cochinilla harinosa de los citrus (Pseudococcus citri)
- Cochinilla blanda (Colcocus hesperidium)
- Cochinilla negra circular (Chrysomphalus aonidium)
- Cochinilla del Delta (Lecanium delatae)
- Arañuela parda (Bryobia praetiosa)
- Moscas blancas (Aleuriothrix flucosus)
- Pulgones de los citrus (Toxoptera aurantii y Aphis gossypii)
- Trips (Frankliniella spp)
- Ácaro del tostado (Phyllocoptura oleivora)

RESTRICCIONES DE USO:

- No pulverizar en períodos 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. Es importante cuando se pulveriza que exista poca humedad ambiente.
- No pulverizar cuando la planta sufra sequías.
- El lapso mínimo entre dos aplicaciones de aciete debe ser de 30 días.
- El ingrediente activo aceite mineral se encuentra eximido de periodo de carencia (Res. N° 873/06). "Aún encontrándose exentos de un establecimiento de tolerancias de manera local, es importante que en caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponde a ese valor de tolerancia".

COMPATIBILIDAD:

Es incompatible con azufre, captan, dicofol, dinitro derivados y folpet. Es compatible con acefato, clorpirrifós, dimetoato, fentoato, mercaptotión y oxicluro de cobre.

FITOTOXICIDAD:

No se produce fitotoxicidad si se aplica en cultivos para lo que está recomendado, según las recomendaciones de uso y las concentraciones indicadas. Concentraciones mayores pueden producir efectos fitotóxicos en los cultivos, así como aplicaciones en condiciones de alta temperatura (mayor a 40°C) y/o alta insolación.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

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.

61.1.05.UN