

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Mezclar el producto al aire libre. Evitar su inhalación, el contacto con la piel u ojos y la contaminación de alimentos. Utilizar ropa protectora adecuada, botas de goma, protección facial, antiparras y guantes impermeables. No aplicar con vientos superiores a 10 km/hora. No contaminar fuentes de agua. Finalizado el tratamiento higienizarse correctamente. No comer, beber o fumar durante el trabajo.

RIESGOS AMBIENTALES: TOXICIDAD PARA AVES: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO para aves.

TOXICIDAD PARA PECES: LIGERAMENTE TÓXICO para peces. No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde existiera agua libre en superficie, dejando una franja de seguridad de 25 metros entre el cultivo tratado y dichas superficies de agua como medida de precaución. **TOXICIDAD PARA ABEJAS:** VIRTUALMENTE NO TÓXICO para abejas - se recomienda aplicar fuera del horario de pecoreo o actividad de las abejas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Los envases vacíos o con pequeños remanentes deben ser enjuagados tres veces con agua, para extraer todo el producto (TRIPLE LAVADO). Volcar el líquido de lavado en el tanque de la pulverizadora antes de su aplicación. Después de la limpieza de los equipos de aplicación, esparcir el agua de lavado debajo de alambrados o en los caminos, como así también el remanente de la aplicación. No contaminar fuentes de agua.

TRATAMIENTO Y METODOS DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Verificar que estén vacíos, practicar la técnica del TRIPLE LAVADO e inutilizarlos perforándolos, para evitar su reutilización. Colocarlos transitoriamente en contenedores y en un lugar seguro hasta su traslado a una planta autorizada para la destrucción definitiva.

ALMACENAMIENTO: No transportar ni almacenar en contacto con alimentos, ropa, semillas, fertilizantes u otros productos agrícolas. Almacenar el producto en los recipientes originales cerrados y a temperatura entre 5°C y 35°C, evitando la exposición directa a la luz solar.

DERRAMES: Contener el líquido derramado con material absorbente (cal, arena, tierra, etc.), recoger y colocar en tambores identificados para luego eliminar en un incinerador aprobado para sustancias químicas. El producto derramado no puede ser reutilizado. No contaminar las aguas ni desagües.

PRIMEROS AUXILIOS: Inhalación: Llevar al paciente a un sitio con aire fresco y procurar ayuda médica. **Piel:** lavar la zona afectada con agua y jabón. **Ojos:** lavar cuidadosamente con abundante agua limpia por 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. **Ingestión:** no provocar el vómito. Si la persona está consciente dar a beber uno o dos vasos de agua. Llamar al médico. En todos los casos procurar asistencia médica.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: Producto ligeramente peligroso (Clase III). Leve irritante ocular y leve irritante dermal. Sensibilizante dermal. El contacto prolongado o frecuente en la piel puede causar reacciones alérgicas en la personas. Inhalatoria clase III (Cuidado). No existe antídoto específico. En caso de ingestión realizar lavaje gástrico, posteriormente puede administrarse una suspensión de carbón activado y un purgante salino. Proseguir con tratamiento sintomático y de sostén. Grupo químico: naftoquinonas.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Enrojecimiento en los ojos e irritación en la piel y sistema respiratorio.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: • Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247. • Sección Toxicológica del Hospital de Clínicas de Buenos Aires. Tel. (011) 5950-8804/06. • Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico A. Posadas. Tel. (011) 4654-6648 y 4658-7777.

RESPONSABILIDAD LEGAL: Arysta LifeScience Argentina S.A. garantiza la calidad y estabilidad de este producto hasta su fecha de vencimiento. Las condiciones de uso, aplicación y almacenaje están fuera de nuestro control por lo que Arysta LifeScience Argentina S.A. no se responsabiliza de los daños y perjuicios que deriven del uso distinto al indicado en esta etiqueta.



ACARICIDA
GRUPO: 20

Suspensión Concentrada

Composición:

acequinocyl: 3-dodecil-1,4-dihidro-1,4-dioxo-2-naftil acetato 15 g
inertes c.s.p. 100 ml

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA bajo el N° 36.282

N° de Partida: 30029AR

Cont. Neto: 20 x 0.5 litros

Fecha de Vencimiento: 18 ABR. 2021

NO INFLAMABLE

Origen: Japón



Arysta LifeScience Argentina S.A.
Av. de los Lagos 6855 Edificio Puerta Norte II, Piso 5°, Oficina 522
(B1670) Nordelta - Partido Tigre - Buenos Aires - Argentina
Tel: (+5411) 4871-3779/ 4871-5923

FABRICANTE:
Agro-Kanesho Co., Ltd. Japón

DISTRIBUIDOR: S. Ando y Cía. S.A.C.I.F.F.

Defensa 540 (C1065AAJ) Ciudad Autónoma de Bs. As., Argentina
Tel: (+5411) 4342-4459 Fax: (+5411) 4331-9162
Website: www.andoycia.com.ar
Email: info@andoycia.com.ar



GENERALIDADES: KANEMITE® 15 SC es un acaricida de contacto, de alta eficacia y gran selectividad en manzano, pera y té, perteneciente al grupo químico naftoquinonas. Controla todos los estados móviles de los ácaros. Es de bajo impacto a insectos benéficos y ácaros predadores siendo indicado para completar programas de control integrado de plagas. Cuando es aplicado sobre el follaje, tiene una rápida acción de volteo. Debido a este modo de acción, KANEMITE® 15 SC no muestra resistencia cruzada con los acaricidas existentes y es muy efectivo contra varias especies resistentes y susceptibles de ácaros. KANEMITE® 15 SC controla efectivamente araña roja europea (*Panonychus ulmi*) y ácaro rojo del té (*Oligonychus yothersi*) la cual afecta a los frutales.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: Preparación: Verificar la fecha de vencimiento. Agitar el producto antes de abrirlo, llenar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad de su capacidad y agregar la cantidad indicada de KANEMITE® 15 SC. Luego, completar con agua el volumen requerido, manteniendo siempre los agitadores en marcha.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACION: Puede aplicarse con equipos terrestres de alta presión a lanza o turbina. Lograr una buena cobertura sobre el follaje con gotas finas de 100 a 200 micrones de diámetro y 50 a 70 impactos por cm². Utilizar preferentemente pastillas del tipo cónico.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVOS	PLAGAS	DOSIS (ml/lt de agua)	OBSERVACIONES
Manzano Pera	Arañuela roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>)	40-60 (mínimo 0,8-1,2 l/ha)	Iniciar los tratamientos cuando aparezcan las primeras arañas (estados móviles) o cuando se observe un promedio de 2 a 3 arañas por hoja. Volumen de agua mínimo: 2.000 l/ha. Usar la dosis menor para infestaciones leves y la dosis mayor para infestaciones altas o cuando se requiera un efecto residual prolongado.
Té	Acaro rojo del té (<i>Oligonychus yothersi</i>)	100 (200 cm²/ha)	Iniciar los tratamientos cuando se observen más de 10 ácaros (estados móviles) por hoja.

RESTRICCIONES DE USO: No aplicar en plena floración. TC (tiempo de carencia): Dejar transcurrir 7 días entre aplicación y cosecha en manzano y pera y 15 días en Té. Se recomienda no realizar más de dos aplicaciones por año. Tratar de rotar con otros productos de diferente modo de acción. "En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y respetar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia."

El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes. **PERIODO DE REINGRESO AL AREA TRATADA:** Se puede reingresar al área tratada a las 12 horas de aplicado KANEMITE® 15 SC.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con insecticidas y fungicidas de formulación corriente. Es incompatible con productos de reacción alcalina (como caldo bordelés o polisulfuro de calcio). No mezclar con fosetil aluminio. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad previa a pequeña escala para mezclas con otros productos.

FITOTOXICIDAD: No presenta fitotoxicidad cuando se respetan las dosis y condiciones de uso recomendadas.

CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO.
Marca registrada de Arysta LifeScience Argentina S.A.



CUIDADO



初校

校正の上当社へ返却をお願いします

校了	費了	係印
		小 30.2.28 林