

UTILIZARSE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, NUTRIMENTOS Y ELIMINAR ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL MÉDICO. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA. NO APLICAR EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

MEDIDAS DE PRECAUCIÓN: Lea toda la etiqueta y siga las instrucciones. No transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicamentos, ración de animales y personas. **TRANSPORTE:** Deben ser transportados en su envase original bien cerrado, debidamente identificados y lacrados. Durante la manipulación, preparación y aplicación del producto usar ropa y elementos de protección adecuada para el uso seguro de productos fitosanitarios: pantalón largo, overol de manga larga, delantal impermeable, capucha protectora de la cabeza, guantes de nitrilo de puño largo, botas de goma, gafas y máscaras protectoras especiales con filtros. Mantenga lejos de las áreas de aplicación a los niños, animales domésticos y personas desprotegidas. Verifique sus equipos, no los utilice si tiene defectos. No destape boquillas, orificios, válvulas, tubos, etc. con la boca. No tocar la piel con el guante o la mano contaminados. Evite comer, beber y fumar durante la manipulación y/o aplicación del producto. Una vez terminada la aplicación, lavar primero el guante antes de sacarlo, luego lavar bien el equipo de protección personal utilizado. Después de la aplicación bañarse y cámbiese de ropa. El local de almacenamiento debe ser exclusivo para productos agroquímicos, y debe estar provisto de extintores apropiados para combatir incendios de origen químico (CO₂, polvo seco, espuma).

RIESGOS A LA SALUD HUMANA - CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA CLASE II « MODERADAMENTE PELIGROSO ».
RIESGOS AMBIENTALES: Ligeramente tóxico para aves. Virtualmente no tóxico para abejas. Moderadamente tóxico para peces. No contaminar fuentes de agua, lavando su equipo, envase o tirando restos de productos agroquímicos. Evitar que el producto entre en contacto con ambientes acuáticos.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original, disponga siempre de envases para poder utilizarlos en caso de averías y mantenerlos bien identificados. Mantenga el producto lejos de los alimentos, raciones de animales y fuera del alcance de los niños, personas inexpertas y animales domésticos. Mantenga el envase bien cerrado, en lugar seco y ventilado, lejos del fuego.

INSTRUCCIONES EN CASO ACCIDENTES: Contacte con las autoridades competentes. Utilice el equipamiento de protección individual. **DERRAME:** mantener a las personas y animales apartados. Señalizar y aislar el área de riesgo en un radio de 50 metros. No fumar. Si el derrame se produjo sobre el piso colocar arena alrededor del producto, debe ser absorbido con material absorbente seco y guardado en envases adecuados y bien cerrados para su posterior eliminación. Si el derrame se produjo sobre el suelo, retirar las camadas contaminadas y proceder de la misma forma anterior. Evitar que el producto se dirija hacia fuentes o reservorios de agua, en caso de que ello ocurra interrumpir inmediatamente la captación para consumo humo y animal.

INCENDIOS: Utilizar espuma, polvos químicos secos, anhídrido carbónico (CO₂) y en último caso extintores de agua en forma de neblina, combatir el fuego colocándose a favor del viento para evitar la intoxicación. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuada a la emergencia.

Destino adecuado de los restos y de los envases: Restos de producto: En caso de grandes cantidades comprobar si es posible reutilizarlo (consultando al fabricante/proveedor). Pequeñas cantidades se envasarán bien cerradas, se marcarán y se entregarán a una planta incineradora adecuada. **Envases:** Los envases vacíos deberán ser enjuagados 3 veces (Triple Lavado) y el caldo resultante agregar a la preparación para ser pulverizada. Perfore el envase y guárdelo con la etiqueta en un lugar apropiado para posterior incineración en locales habilitados. No incinerar a cielo abierto.

LOS ENVASES VACÍOS DE AGROQUÍMICOS NUNCA SE DEBEN VOLVER A UTILIZAR DEBEN SER RECOLECTADOS Y DESTRUIDOS EN FORMA SEGURA Y EFICIENTE. La destinación inadecuada de envases o restos de productos ocasiona contaminación del suelo, agua y del aire, perjudicando la fauna, la flora y la salud de las personas.

PRIMEROS AUXILIOS: ORAL: No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. En caso de que produzca ingestión del producto NO inducir al vómito, buscar atención médica urgente llevando esta etiqueta.

INHALACIÓN: Dirigirse inmediatamente a un lugar bien aireado, si existen síntomas de intoxicación buscar atención médica.

CONTACTO CON LA PIEL: debe lavarlos con abundante agua limpia durante aproximadamente 15 minutos, si persistiera la irritación buscar auxilio médico siempre llevando la etiqueta.

INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO: ANTIDOTO: no se conoce ningún antídoto específico. **TRATAMIENTO A APLICAR:** Tratamiento sintomático (descontaminación, controlar funciones vitales) **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** En caso de ingestión es probable la presencia de vómitos y diarrea

CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIONES

Centro Nacional de Toxicología. Avda. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelós -Asunción. Teléfonos 021-220.418 /204.800

NOTA: Garantizamos la composición y calidad de este producto según las especificaciones indicadas. Debido a que el almacenamiento y aplicación del mismo se realizan fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos por los daños y perjuicios derivados de los mismos.

CAYENNE

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

GRUPO QUÍMICO: NEONICOTINOIDE INSECTICIDA PARA USO FOLIAR

COMPOSICIÓN

IMIDACLOPRID

1-(6-cloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine.....60% p/v
Inertes.....c.s.p.....100% p/v

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA CLASE II « MODERADAMENTE PELIGROSO ».

REGISTRO SENAVE 4904	CERTIFICADO DE LIBRE VENTA 4746
-------------------------	------------------------------------



COMPañÍA DE AGROQUÍMICOS DEL PARAGUAY

REGISTRADO, FORMULADO Y COMERCIALIZADO POR:
COMPañÍA DE AGROQUÍMICOS DEL PARAGUAY S.A
Reg. SENAVE: A2-1317/A3-1317/A4-1317/ A5-1317/A6-1317/A7-1317
Lomas Valentinas N° 3902 - Parque Industrial AVAY
TEL: +595225 952 670
VILLETA - PARAGUAY

NRO DE LOTE: **VER ENVASE**
FECHA DE FABRICACIÓN: **VER ENVASE**
FECHA DE VENCIMIENTO: **VER ENVASE**

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO



Contenido Neto: 1 Litro

NOCIVO



Informaciones Generales sobre

Cayenne 60 SC es un insecticida sistémico y de contacto del grupo de los Neonicotinoides que actúa llevando a los insectos a la sobreexcitación nerviosa y posteriormente a la muerte.

INSTRUCCIONES DE USO NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS ml/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN	TC Días
Algodón	Pulgón <i>Aphis gossypii</i>	120 - 150	Al observar 75% de plantas con pulgones	30
	Chinche rayado <i>Horcias nobilellus</i>	120 - 150	Al observar las primeras ninfas	
	Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i>	300 - 400	Al observar las primeras ninfas y reaplicar, con intervalo de 3 a 7 días.	
Soja	Chinche verde <i>Nezara viridula</i>	300 - 400	Al caer 2 adultos por paño de batida	21
	Chinche marrón <i>Euschistus heros</i>			
	Chinche verde pequeño <i>Piezodorus guildinii</i>			
Trigo	Pulgón de la hoja <i>Schizaphis graminum</i>	120 - 150	Al observar 10 pulgones/hoja. 10% de espigas atacadas.	n/e
	Pulgón de la espiga <i>Sitobion avenae</i>			
	Chinche verde <i>Nezara viridula</i>			
Maíz	Chinche barriga verde <i>Dichelops spp.</i>	200	Al observar 2 adultos por planta.	n/e
Arroz	Chinche del tallo <i>Tibraca limbativentris</i>	300 - 400	Al observar los primeros adultos.	7
	Chinche de la panoja <i>Oebalus poecilus</i>			
Tomate y Pimiento	Pulgón verde <i>Myzus persicae</i>	150	Al observar las primeras plagas	7
	Pulgón de las solanáceas <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	200 - 300		
	Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i>			

TC:Tiempo de carencia LMR:Límite máximo de residuo n/e: No establecido

MODO DE APLICACIÓN:

Puede aplicarse a través de equipos terrestres o aéreas cubriendo de forma uniforme las malezas, evitando derivas que solo causan pérdidas y mal funcionamiento del producto. Proceder a la mezcla con agua, se llena la mitad del tanque con agua y manteniendo la agitación, se agrega el producto. Luego se completa con el volumen de agua.

TIEMPO DE REINGRESO: 24 horas. En caso de ser necesario el reingreso antes del plazo, hacerlo empleando equipos de protección personal.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en las especies y en las dosis recomendadas.

INCOMPATIBILIDAD: Es incompatible con productos de reacción alcalina.