

USAR FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. INUTILIZAR 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:** Evitar el contacto con los ojos, piel y boca. No debe ingerirse ni inhalarse. Evitese la contaminación del agua de riego o de uso doméstico, así como la contaminación de fertilizantes, semillas, insecticidas, fungicidas o alimentos. En caso de contaminación, lavarse con abundante agua y jabón llame al médico. uso exclusivamente.

**RIESGOS A LA SALUD HUMANA - CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA CLASE III « PRODUCTO POCO PELIGROSO».**

**RIESGOS AMBIENTALES:** Altamente tóxico para abejas, Moderadamente tóxico para aves, Practicamente no tóxico para peces y otros organismos acuáticos. **APLICACIÓN:** Puede aplicarse con cualquier equipo para tratamiento de semilla del tipo tambor rotatorio o en máquinas específicas.

**INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:** Mantenga el producto en su envas original, en lugar fresco, y ventilado, y aislado de otros productos.

**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) 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 guarde 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**  
**INHALACIÓN:** Trasladar a la paciente al aire libre y fuera del área contaminada, aflojar la ropa, cintos y broches. Practicar la respiración artificial (boca a boca) si la respiración es dificultosa. **CONTACTO CON LA PIEL:** Sacra la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón. Secar a la persona, vestirlo con ropa limpia y mantenerlo en reposo. **CONTACTO OCULAR:** Lavar los ojos con abundante agua limpia por lo menos 15 min. También puede utilizarse suero fisiológico para el lavado.

**INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO: ANTÍDOTO:** no se conoce ningún antídoto específico. **TRATAMIENTO A APLICAR:** Tratamiento sintomático. **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Apatía, depresión del tono muscular, trantornos respiratorios, temblores, fuertes calambres en casos severos de intoxicación.

**CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIONES**  
 Centro Nacional de Toxicología. Avda. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelos -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.



**SUSPENSION CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS (FS)**  
**GRUPO QUÍMICO: NEONICOTINOIDE**  
**INSECTICIDA**

CAYENNE 60 es un insecticida moderadamente sistémica actuando también por contacto e ingestión, del grupo de los Nicotinoides de muy baja toxicidad. La acción de principio activo Imidacloprid, se basa en una interacción en la transmisión de estímulos en el sistema nervioso de los insectos

**COMPOSICIÓN**

<b>IMIDACLOPRID</b>	
1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine.....	60% p/v
Inertes.....c.s.p.....	100% p/v

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA CLASE III « PRODUCTO POCO PELIGROSO».

REGISTRO SENAVE	CERTIFICADO DE LIBRE VENTA
-----------------	----------------------------

**CIAGROPA**  
 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 AVIZ  
 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**

**Informaciones Generales sobre el cultivo.**

**Cayenne 60 FS** es un insecticida sistémico actuando también por contacto e ingestión, del grupo de los Neonicotinoides de muy baja toxicidad. Por su gran sistematicidad es ideal para ser utilizado como tratamiento de semillas. La acción del principio activo Imidacloprid se basa en una interacción en la transmisión de estímulos en el sistema nervioso de los insectos. **INSTRUCCIONES DE USO:** El tratamiento se realiza con equipos convencionales tipo tambor rotativo o tornillos giratorios. En primer lugar debe diluirse las dosis recomendada de insecticida para cada caso. La agitación debe ser la suficiente como para asegurar una buena distribución del insecticida sobre el cultivo.

Cultivos	Plaga / Objetivo	Dosis/Ha	Epoca de Aplicación
Girasol	Coró / Diliboderus abderus Gusano cortador / Agrotis spp	300 - 350 ml/100 kg de	Inmediatamente antes de la siembra
Maiz/ Sorgo	Coró / Diliboderus abderus Chinche barriga verde / Dichelops furcatus Vaquita / Diabrotica	400 - 600 ml/100 kg de semillas	Inmediatamente antes de la siembra
Soja	Picudo / Sternechus subsignatus Vaquita / Diabrotica speciosa Gusano cortador / Agrotis spp Coró / Diliboderus abderus Gusano cortador / Agrotis spp	250 - 300 ml/100 kg de semillas	Inmediatamente antes de la siembra
Trigo	Coró / Diliboderus abderus Pulgones / Schizaphis graminun , Rhopalosiphum Graminum Sitobium avenae	120 - 150 ml/100 kg de semillas	Inmediatamente antes de la siembra
Arroz	Gorgojo acuático / Oryzophagus oryzae Tortuguita/ Lema oryzae Cigarrita / Deois flavopicta	300 - 350 ml/100 kg de semillas	Inmediatamente antes de la siembra
Algodón	Pulgón / Aphis gossypii Trips / Frankliniella schultzei Broca del algodón / Eutinobothrus brasiliensis	350 -400 ml/100 kg de semillas	Inmediatamente antes de la siembra

**MODO DE APLICACIÓN:**  
 El imidacloprid actúa por contacto sistémico e ingestión. La acción del mismo, se basa en una interacción en la transmisión de estímulos en el sistema nervioso de los insectos. Cayenne 60 FS transtorna el sistema nervioso de los insectos ocasionándoles finalmente la muerte. Atención: Ocasionalmente la soja tratada entre el estado de la 1er y 3ra hoja trifoliada, puede mostrar un ligero acortamiento de los entrenudos y amarillamiento de las hojas, no obstante estos síntomas desaparecen en forma adversa. **TIEMPO DE REINGRESO:** No especificado por la modalidad de uso como curasemillas. **FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico en las especies y en las dosis recomendadas. **INCOMPATIBILIDAD:** Es incompatible con productos de reacción alcalina.



**CUIDADO**

