

MANEJER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TOXICOPOR NI ALCAMENADO CON ALIMENTOS. INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO. NO LAVÉ LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA. NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

MEDIDAS DE PRECAUCIÓN: Lea toda la etiqueta y siga las instrucciones recomendadas. Durante la manipulación y preparación de la mezcla o aplicación del producto, use camisa de mangas largas y guardapolvo específico para exposición a productos agroquímicos, delantal impermeable, guantes de goma, sombrero impermeable de alas anchas, botas, anteojos y máscaras protectoras con filtros adecuados. Manipule el producto en local ventilado. Distribuya el producto desde el propio envase. Evite el contacto manual. Verifique sus equipos, no los utilice si tiene defectos. No destape boquillas, orificios, válvulas, tubos, etc. con la boca. Evite comer, beber o fumar durante la manipulación o aplicación del producto. Después de la aplicación retire la ropa de protección y báñese.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA: CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV - PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO Peligrosa su ingestión o inhalación. Evite todo contacto con la piel, ojos y ropa.

RIESGOS AMBIENTALES: Prácticamente no tóxico para aves. Virtualmente no tóxico para abejas. Prácticamente no tóxico para peces.

INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE: No transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicamentos, ración de animales y personas. Deben ser transportados en su envase original bien cerrado, debidamente identificados y lacrados. **INSTRUCCIONES DE ALCAMENAMIENTO:** Mantener el producto en su envase original, siempre cerrado. El local de almacenamiento puede estar hecho con materiales de construcción o materiales no combustibles. El local debe ser ventilado, cubierto y con el piso impermeable. Restringir el acceso al local, evitando el acceso a personas no autorizadas, principalmente niños. Siempre tener a disposición embalajes adecuados disponibles para envolver adecuadamente embalajes rotos o recoger producto derramado. Observar las leyes locales con respecto al almacenamiento. **INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES:** Contacte con las autoridades competentes. Utilice el equipamiento de protección individual. **DERRAME:** Asegure protección personal apropiada durante la operación de limpieza del derrame. Cubrir los derrames con material absorbente (tierra o arena). Barrer el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado. **INCENDIOS:** En caso de incendio, utilizar agente extinguidor: polvo, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o agua en forma de spray. No utilizar un chorro compacto de agua ya que podría esparcirse y extender el fuego. Utilizar ropa protectora adecuada y máscara de oxígeno.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES: Realice el triple lavado (Agregue agua hasta 1/4 del envase, cierre y agite el envase por 30 segundos, vierta el contenido en el tanque de fumigación, repita el proceso 3 veces). Inutilice los envases perforando correctamente, almacénelo en un lugar adecuado para posterior recolección y disposición final por empresas debidamente autorizadas para el efecto.

PRIMEROS AUXILIOS: Ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar a un oftalmólogo. **Piel:** Lavar con agua abundante y jabón las partes que estuvieron en contacto con la droga. Remover la ropa contaminada. Si los síntomas persisten consultar a un médico. **Ingestión:** Enjuagarse la boca. Si está consciente tomar agua. No inducir al vómito ni suministrar nada por la boca, cuando la persona afectada esta inconsciente o padece convulsiones. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. **Inhalación:** Trasladar al aire libre. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. **INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO:** No hay antídoto específico. Tratar sintómicamente (descontaminación, funciones vitales). Lavado de estómago con agua corriente. Instilar 30 g de carbón activado en 120 cm³ de agua. Catarsis con 15 g de sal inglesa en 250 cm³ de agua. No dar de beber leche ni alcohol. **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** - No se han registrado casos de toxicidad en humanos. Se desconocen los síntomas que podrían ocurrir en caso de sobreexposición laboral o ingesta voluntaria del producto.

CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIONES: Centro Nacional de Toxicología. Avda. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción. Teléfonos 021-220 418 /204.800 o a la empresa CIAGROPA S.A. Tel: +595 225 952670

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.

CIAMBA 60 SL

Herbicida

GRUPO QUIMICO: Ácido benzoico
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Herbicida postemergente que controla malezas de hoja ancha resistentes al 2,4 D

Composición

Dicamba: (2R,3R,4R,5S)-6-(dimethylamino)hexane-1,2,3,4,5-pentol salt of 3,6-dichloro-o-anisic acid (1:1)(*).....60 % (p/v)
Inertesc.s.p100 % (p/v)
(*): Dicamba sal DMGA Potásica 96,22 % p/v

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV - PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO
PRODUCTO NO INFLAMABLE, CORROSIVO, NO EXPLOSIVO

Registrado, Fabricado, comercializado por:



REG. SENAVE: A-2-SENAVE-1.317/A-3-SENAVE-1.317/A-4-SENAVE-1.317/A-5-SENAVE-1.317/A-6-SENAVE-1.317/A-7-SENAVE-1.317
Lomas Valentinas N° 3.902 - Parque Industrial AVAY
TEL: +595225 952 670
VILLETA - PARAGUAY

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Cont. Neto: 1 Litro.

INFORMACIONES GENERALES SOBRE

CIAMBA 60% SL Herbicida Control selectivo postemergente de malezas de hoja ancha, anuales y perennes, en pastos y cereales. Es sistémico; se absorbe por hojas y raíces.

Instrucciones de uso

Cultivos	Plaga /Objetivo	Dosis/Ha	Época de Aplicación
Maiz Sorgo	Enedadera Anual (<i>Polygonum convolvulus</i>), Cien Nudos (<i>Polygonum aviculare</i>), Quinua (<i>Chenopodium quinua</i>), Marzallita (*) (<i>Marricaria chamomilla</i>), Faba Biznaga (<i>Amm majuk</i>), Violeta Silvestre (<i>Viola arvensis</i>), Alfilerillo (<i>Erodium cicutarium</i>), Abrujo (<i>Lambium sp.</i>)	75-100 cm ³ /ha + 200 cm ³ 2,4 D Ciagropa	Desde la 2ª hasta la 8ª hoja del cultivo aplicar en cobertura total sobre el mismo. Desde la 8ª hoja hasta floración, aplicar con caños de bajada.
	Pasturas de Gramíneas Campos naturales	75-100 cm ³ /ha + 200 cm ³ 2,4 D Ciagropa	En condiciones adversas o con malezas que han superado el estado de 24 hojas, usar 150/200 cm ³ /ha de Ciamba 60% SL. Si la pastura va a destinarse a la producción de semillas, aplicar desde macollaje hasta inicios de la inducción floral, para permitir el normal desarrollo del ápice. Para iniciar el pastoreo deben pasar 10 días desde la aplicación.
	Trigo Avena	50-75 cm ³ /ha + 200 cm ³ 2,4 D Ciagropa	Desde el inicio a fin del macollaje.
		75-100 cm ³ /ha	Desde la 2ª o 3ª hoja hasta fin del macollaje. En ausencia de malezas crucíferas (nabó, nabón, mostacilla)
	Caña de Azúcar	Flor Colorado o Ka'arara (<i>Amaranthus spp.</i>), Yuyo de Santa Lucía (<i>Commelina virginica</i>), Yuyo Sapo (*) (<i>Wedelia glauca</i>), Altamira (<i>Ambrosia tenuifolia</i>), Tyyucha III (<i>Sida rhombifolia</i>), Rama Negra (<i>Coryza bonariensis</i>), Verbena (<i>Verbena intermedia</i>), Yuyo (*) (<i>Ipomoea sp.</i>), Sactilla (*) (<i>Bidens pilosa</i>), Cebollín (*) (<i>Cyperus spp.</i>)	100-200 cm ³ /ha + 1000- 2000 cm ³ 2,4 D Ciagropa

FORMA DE APLICACIÓN: Llenar el tanque del equipo pulverizador en su totalidad con agua limpia. Poner a funcionar el sistema de agitación. Completar el tanque con agua hasta el volumen final. El producto debe ser aplicado en el momento necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el área a tratar. Aplicaciones terrestres: Aplicar el producto con un volumen de agua de 60-80 litros/ha, con presión de 2.8-4.1 bar (40-60 lb/pulg²) y picos de abanico plano. Asegurar que los picos o boquillas estén en buen estado y que la barra del equipo pulverizador se encuentre ajustada a una altura suficiente para garantizar una cobertura uniforme y completa. Aplicaciones Aéreas: Debe ser aplicado con un volumen de agua mayor a 5 litros/ha. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a 10 km/hora. **INCOMPATIBILIDAD:** Incompatible con ácido sulfúrico, bases, amoníaco, aminas alifáticas, alcanolaminas, isocianatos, óxidos de alquenos y epiclohidrina. Corrosivo para Fe y Cu. **FITOTOXICIDAD:** Este producto no es fitotóxico cuando se utiliza en las dosis y condiciones recomendadas. **PERIODO DE CARENIA:** 30 días antes de la cosecha. **TIEMPO DE REINGRESO:** Se recomienda ingresar a las 24 horas después de realizada la aplicación. O hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas.

