

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALCAMENAR 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: Leer toda la etiqueta y seguir las instrucciones. Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. Al terminar el trabajo, lavarse inmediatamente las manos o, dado el caso, ducharse. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. Destruir (quemar) la ropa que no puede limpiarse.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA - CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA CLASE IV « PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO ».

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

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacenar en envase original. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas.

Mantener alejado de la luz directa del sol. **INSTRUCCIONES EN CASO ACCIDENTES:** Contactar con las autoridades competentes. Utilizar el equipamiento de protección individual. **DERRAME:** Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada. Utilizese equipo de protección individual. Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas subterráneas. Métodos de limpieza Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, aserrín, absorbente universal, tierra de diatomea). Observar las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. **INCENDIOS:** En caso de incendio pueden desprenderse Monóxido de carbono, amoníaco, óxidos de nitrógeno. Dependiendo de las características del incendio es posible utilizar agua pulverizada, dióxido de carbono, espuma, medios de extinción en seco. Aislar el área de riesgo y prohibir la entrada de personas innecesarias. Evitar la inhalación de los humos. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Contener la expansión de las aguas de extinción. Impedir que las aguas de extinción de incendios alcancen el alcantarillado o los cursos de agua.

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 calderante agregado a la preparación para ser pulverizada. Perfere el envase y guárdelo en 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 a la fauna, la flora y la salud de las personas.**

PRIMEROS AUXILIOS: ORAL: Enjuagarse la boca. No inducir al vómito ni suministrar nada por la boca, cuando la persona afectada está 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.

CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua abundante y jabón las partes que estuvieron en contacto con la droga. Si los síntomas persisten consultar a un médico. **CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar a un oftalmólogo.

INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO: ANTÍDOTO: 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. Mongelos - Asunción. Teléfonos 021-220.418 /204.800 Y/O A LOS TELÉFONOS DE LA DISTRIBUIDORA

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.

CLEANUP 30 SL

Herbicida

**GRUPO QUÍMICO: Imidazolinona
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

**Herbicida para el control de malezas de hojas anchas
en el cultivo de soja y maní**

COMPOSICIÓN

Imazetapir: ácido 5-etil-2-[(RS)-4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il] nicotínico.....30 % p/v
Inertes.....c.s.p..... 100% p/v

**CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA CLASE IV
« PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO ».**



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
VILETA - PARAGUAY

REGISTRO SENAVE	CERTIFICADO DE LIBRE VENTA
5352	5105

NRO DE LOTE: VER ENVASE
FECHA DE FABRICACIÓN: VER ENVASE
FECHA DE VENCIMIENTO: VER ENVASE
INDUSTRIA PARAGUAYANA

«LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO»

PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, CORROSIVO

Contenido Neto: 1 Litro

Informaciones Generales sobre

CLEANUP 30 SL es un herbicida utilizado para controlar una variedad de hierbas y malezas de hojas anchas en numerosos cultivos. Herbicida postemergente selectivo y con acción residual para maní, soja. Puede ser aplicado durante un periodo largo en post emergencia en cultivo de soja desde la segunda semana hasta tres hojas verdaderas desarrolladas también es efectivo para el control de gramíneas de semillas en situaciones de poca infestación.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivos	Plaga	Dosis /Ha	Época de Aplicación
SOJA	'Ka'a ruru / Amaranthus hybridus 'Ka'a ruru / Amaranthus viridis 'Kapi'i una / Bidens pilosa Lecherita / Euphorbia heterophylla Mbu'y o buba / Conyza bonariensis 'Rabano o nabo / Raphanus raphanistrum 'Santa lucia / Commelina diffusa 'Toro rat / Acanthospermum australe 'Tpycha hu / Sida rhombifolia Verdolaga / Portulaca oleracea Ype rupa / Richardia brasiliensis Ysypo'i / Ipomea acuminata Ysypo'i / Ipomea aristolochiaefolia	330 cc/ha 0 1 L cada 3 Has	Postemergencia precoz. Los síntomas del control de malezas se manifiestan entre 2 y 15 días después de la aplicación. Las plantas susceptibles que germinasen después, son controladas por la acción residual. Ocasionalmente la soja tratada con Cleanup podria mostrar un ligero amarillamiento pero estos síntomas desaparecen a la semana, sin afectar el rendimiento
MANI	Control parcial de malezas gramíneas: Avena Negra (Avena Spp) Kapi'i Pororo (Digitaria insularis) Trigo Guacho (Triticum spp)		

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Entre la aplicación de éste producto y el reingreso al lote se debe esperar un lapso mínimo de 24 horas. En caso de ser necesario el reingreso antes del plazo, hacerlo con equipo de protección personal. **FITOTOXICIDAD:** Evitar la deriva durante la aplicación, para no dañar otros cultivos sensibles. **PERIODO DE CARENIA:** Dejar pasar el siguiente periodo entre aplicación y cosecha para Maní y Soja: 100 días. **INCOMPATIBILIDAD:** Puede reaccionar violentamente con oxidantes fuertes, bromuro, agua oxigenada al 90%, tricloruro de fósforo y polvo de plata. Incompatible con compuestos de plata.

