

USEN TANTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

**NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.
INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.**

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.

**NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA.
NO APLIQUE EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.**

MEDIDAS PRECAUTORIAS: Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos.

Durante la manipulación del producto usar delantal, protector facial, guantes y botas. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek, protector facial, guantes y botas.

En caso de realizar una aplicación vía aérea se recomienda que el piloto use ropa de protección adecuada y se asegure de mantener alejadas del área de aplicación a personas y animales.

Para aplicaciones aéreas observar las disposiciones que a nivel regional ha establecido la autoridad competente.

No comer, beber o fumar durante la aplicación.

Después de la aplicación lavar con abundante agua fría y jabón las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II-MODERADAMENTE PELIGROSO

HUMMER 24 EC, Virtualmente no tóxico para abejas. Prácticamente no tóxico para aves, fauna silvestre y organismos del suelo. Altamente tóxico para peces.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES:

Contacte con las autoridades locales competentes y a la empresa distribuidora del producto. Utilice equipamiento de protección individual recomendado: delantal, protector facial, guantes y botas, traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek.

Aíse y señalice el área contaminada. En caso de derrames en aguas, se recomienda atrapar el material derramado en un recipiente para almacenar agua, detener el escurrimiento, no permitiendo que el producto entre en alcantarillados, drenajes o cursos de agua. Excavar o poner barreras de bolsas de arena. Usar carbón activado para absorber la sustancia derramada que se ha dispersado en el agua. Usar tubos de succión para remover el material derramado. Usar una bomba de succión de la arena o de sedimentos que queden bajo el agua.

DESTINO DE LOS ENVASES: LOS ENVASES VACÍOS DEBERÁN SER ENJUAGADOS TRES VECES (TRIPLE LAVADO) Y EL LÍQUIDO RESULTANTE AGREGARLO A LA PREPARACIÓN PARA SER PULVERIZADA, PERFORAR EL ENVASE Y ALMACENE EN LUGAR ADECUADO HASTA POSTERIOR RECICLADO.



Antídoto: No posee antídoto específico. APLICAR TRATAMIENTO SINTOMÁTICO Y DE RECUPERACIÓN.

Síntomas de intoxicación: ardor en la boca, malestar epigástrico, náuseas, vómitos, tos, trastornos respiratorios.

Primeros auxilios: En caso de ingestión accidental, lavado gástrico y vaciamiento estomacal con carbón activado. En las irritaciones cutáneo-mucosas, el tratamiento sintomático es efectivo. En los casos graves, con riesgos de colapso, se indica oxigenoterapia, uso de vasoconstrictores y cuidados intensivos.

"EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD"

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

Llamar al teléfono 021 220-418 del Centro Nacional de Toxicología y/o a los teléfonos de la distribuidora del plaguicida.

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS"

Conserve **HUMMER 24 EC**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes, fertilizantes, reguladores de crecimiento o semillas.

Nota al comprador: El producto durante su fabricación ha sido sometido a estrictos controles de calidad. Por tanto, garantizamos el porcentaje de Ingredientes Activo de los envases debidamente sellados. Como el almacenamiento y la aplicación escapan a nuestro control el usuario es el responsable final, por tanto no asumimos los riesgos de su aplicación y almacenaje.

HUMMER 24 EC

HERBICIDA Concentrado Emulsionable (EC) Grupo Químico: Ariloxi Fenoxi Propionico HERBICIDA POSTEMERGENTE

HUMMER 24 EC, Es un herbicida postemergente de acción sistémica, selectivo para el cultivo de trigo. Controla malezas como *Avena fatua* y *Lolium multiflorum*.

COMPOSICIÓN:

Clodinafop Propargilico (*).....	24% p/v
Solventes y emulsionantes, c.s.p.....	100% p/v
(*) Prop-2-ynyl (R)-2-[4-(5-chloro-3-fluoropyridin-2-yloxy)phenoxy]propionate	

REGISTRO SENAVE. Nro.: 3425

LIBRE VENTA Nro.: 2985

CONTENIDO NETO:

FECHA DE FABRICACIÓN:

FECHA DE VENCIMIENTO:

LOTE Nro.:

CATEGORIA TOXICOLÓGICA II – MODERADAMENTE PELIGROSO

Registrado en Paraguay por ANASAC PARAGUAY SRL

Reg. SENAVE Nro. A.4-SENAVE 1786 A.7-SENAVE 1786

Importa y Distribuye en Paraguay:



IMPORTADORA ALEMANA S.A.

Sta. Margarita de Youville c/Mde. Lynch

Tel/Fax: 674157/8 – 684110

ASUNCIÓN – PARAGUAY

Inscripción SENAVE:

A.3-SENAVE: 1000

A.4-SENAVE: 1000

A.5-SENAVE: 1000

A.7-SENAVE: 1000

HUALONG CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.

Dir: 17^a HAIHUA PLAZA, 658

NORTH JIANGUO ROAD

HANGZHOU 310004 – China

Tel: 86-571-85865657

Origen: China

**INFLAMABLE DE 2ª CATEGORÍA-NO EXPLOSIVO-NO CORROSIVO
"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**



NOCIVO

INDICACIONES GENERALES:

HUMMER 24 EC, es un herbicida que es absorbido a través de las hojas y es transportado rápidamente hacia las zonas de crecimiento, inhibiendo el desarrollo de las malezas. Pocos días después de la aplicación las plantas presentan coloración amarillenta, sobre todo en las hojas superiores, que luego se tornan violáceas, pronunciándose más adelante hasta marchitamiento, necrosis y muerte de la planta. La acción del producto se nota por la facilidad con la que se desprenden las hojas terminales (hojas nuevas) ante una leve tracción.

INSTRUCCIONES DEL USO:

Cultivo	Malezas	Dosis	TC	Momento de aplicación
Trigo	Avena (Avena spp)	150 cm ³ / ha	45 días	2 – 4 hojas hasta inicio de macollaje del cultivo y la maleza.
	Acevéñ (Lolium multiflorum) Maiz guayo (Zea spp) Pasto braquiaria (Brachiaria decumbens) Pasto cola 1 (Digitaria spp)	200 a 250 cm ³ / ha		

MÉTODOS DE APLICACIÓN: Debe ser aplicado con el volumen de agua necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el área a tratar.

Aplicaciones terrestres. Se recomienda aplicar con un volumen de agua de 100-200 l/ha, una presión de 30-45 lb/pulg² y pastillas del tipo abanico plano (8002;8003;11002;11003). Suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 8 km/h.

Debe ser aplicado en postemergencia de la maleza, cuando ésta se encuentra en activo crecimiento y con buenas condiciones de humedad del suelo. No se recomienda realizar la aplicación cuando las malezas están sufriendo estrés hídrico, haya vientos superiores a 8 km por hora y/o rocío sobre el follaje.

RESTRICCIONES DE USO: No afecta los cultivos siguientes dentro de una rotación, si se sigue fielmente las instrucciones de la etiqueta.

Necesita de 2 horas sin precipitación después de la aplicación para que el producto sea absorbido por el follaje de las maleza.

INCOMPATIBILIDAD: es incompatible con herbicidas hormonales. Separar las aplicaciones de productos no compatibles 5 a 7 días de una de **Hummer 24 EC**.

COMPATIBILIDAD: se puede aplicar junto con metsulfuron metil para el control simultáneo de malezas gramíneas y hojas anchas. Además es compatible con fungicidas como propiconazole y tebuconazole, para el control simultáneo de malezas gramíneas y enfermedades foliares en trigo.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos que se recomienda, si se usa de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.-

NÚMERO, ÉPOCA E INTERVALO DE APLICACIÓN: Aplicar después de la emergencia de las malezas y antes que las más desarrolladas lleguen a inicio de macolla. En malezas anuales se obtienen mejores resultados aplicando en primeros estados de desarrollo, en activo crecimiento, con temperaturas medias y húmedas de suelo. En malezas perennes, los mejores resultados se obtienen cuando éstas presentan un desarrollo foliar que permita una apropiada absorción del producto. Puede aplicarse en cualquier momento después de las tres hojas del trigo.

TIEMPO DE RE-INGRESO AL ÁREA TRATADA: 4 Horas.-

