

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

GRUPO QUIMICO: Ariloxypheoxypropionate.

Durante el manejo del producto evitar el contacto con la piel y mucosas, no inhalar los vapores del producto formulado ni la neblina de pulverización. Usar ropa adecuada, como overall de manga larga, proteger los ojos usando lentes, usar mascarera protectora especial provista de filtro, no manipular el producto directamente con las manos, usar guantes y botas de goma. No utilizar equipos con pérdidas y no destapar boquillas o tuberías con la boca. El uso de este producto es exclusivamente agrícola. Aplicar sólo las dosis recomendadas. No pulverizar con vientos superiores a los 10 km/h. Tampoco pulverizar en contra del viento.

PARA SU SEGURIDAD DESPUES DE LA APLICACIÓN: Lavarse después del trabajo y antes de comer. Cámbiese y lave la ropa de trabajo.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

El producto es prácticamente no tóxico para aves, moderadamente tóxico para peces, ligeramente tóxico a algas y virtualmente no tóxico para abejas. No aplicar directamente sobre espejos de aguas ni en aguas donde exista agua libre en superficie. Dejar una franja de a lo menos 10 m. entre el cultivo tratado y superficies de agua. Al realizar triple lavado de los envases verter este residuo al tanque de aplicación, nunca sobre otras fuentes de agua. No contaminar fuentes de agua con el agua de lavado de los equipos de aplicación. Asperjar este residuo sobre caminos de tierra o campos arados.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO:

EVITAR SU TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO JUNTO CON ALIMENTOS, BEBIDAS, BALANCEADOS O PIENSOS, MEDICINAS O PRODUCTOS DE USO VETERINARIO. ALMACENARLOS EN SUS ENVASES ORIGINALES, BIEN CERRADOS Y EN LUGARES FRESCOS, VENTILADOS, BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS EXTRANAS O ANIMALES DOMESTICOS. NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO, PREPARACION Y APLICACION DEL PRODUCTO. INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS Y ENTREGARLOS AL CENTRO AUTORIZADO DE ACOPIO DE ENVASES VACIOS DE AGROQUIMICOS, REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES. NO CONTAMINAR LAGOS, FUENTES, RIOS Y DEMÁS CAÑALES DE AGUA.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto quítese la ropa, lávese el cuerpo minuciosamente, en caso de envenenamiento llamar al médico inmediatamente e indicar de la etiqueta del producto. En caso de tos, vértigo, dolor de cabeza, sacar al individuo a un lugar limpio con aire fresco y proporcionar asistencia médica, en caso de enrojecimiento, sensación de quemazón o picor; quitar las ropas contaminadas, lavar la piel con abundante agua y jabón y enjuagar con agua durante varios minutos y proporcionar ayuda médica; si existe dolor abdominal, vómitos, náuseas, enjuagar la boca con abundante agua y proporcionar ayuda médica inmediatamente, no administrar leche, crema u otras sustancias con contenidos vegetales o grasas animales, ya que ellos aumentan la absorción. La estimulación del sistema nervioso central puede ser controlada por sedación por ejemplo con barbitúricos. Pueden causar sensaciones reversibles de piel (parestesia), las cremas comunes han sido encontradas útiles en la reducción de la incomodidad. El tratamiento es aislar al sujeto de la exposición, seguido por cuidados sintomáticos y de apoyo. Retire inmediatamente la ropa contaminada y lave profundamente la piel contaminada, con agua y jabón. En los casos de contacto con los ojos lavar inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15 min o lleve al paciente al hospital más cercano.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL TELEFONO 800-10-6966, CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL JAPONÉS, SANTA CRUZ, BOLIVIA.

TRATAMIENTO MEDICO Y ANTÍDOTO: No se conoce antídoto específico, se recomienda realizar tratamiento sintomático.

NOTA AL COMPRADOR: El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

“ALTO, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO”

HUMMER 24 EC

HERBICIDA SISTÉMICO

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICION QUÍMICA:

CLODINAFOP PROPARGYL:
(prop-2-ynyl (R)-2-[4-(5-chloro-3-fluoro -2-pyridyloxy)phenoxy]propionate 240 g/l
INGREDIENTES INERTES 760 g/l

Titular de Registro:

ANASAC BOLIVIA S.R.L

Barrio Casco Viejo, Calle Mercado N°457, Edif: Mall calle 7, Of.6.
UV:000D MZA: 79, Santa Cruz.



Formulador:

AGRICOLA NACIONAL S.A.C e I

Almirante Pastene 300 – Providencia
Santiago-Chile
Teléfono: 4869115
Fax 4869100
www.anasac.cl

ZHEJIANG LONGYOU EAST
ANASAC CROP SCIENCE CO., LTD.

Town South, Donghua District,
Longyou County,
Zhejiang, ZIP: 324400, China.
Tel.+86-(0)570-7855158
Fax: +86-(0)570-7855632

Contenido neto: 100 cc, 250 cc, 500 cc, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 200 L

Fecha Fabricación:

Fecha Vencimiento:

Lote N°:

REGISTRO SENASAG N°: 1378

USO AGRICOLA – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO – NO INFLAMABLE
CATEGORIA TOXICOLÓGICA II – MODERADAMENTE PELIGROSO



DAÑO

“ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO”

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

GENERALIDADES: HUMMER 24 EC es un herbicida sistémico para el control post-emergente de malezas gramíneas en Trigo. Actúa principalmente por absorción a través de las hojas. Los efectos se traducen en el bloqueo del crecimiento de la planta y su posterior muerte. HUMMER 24 EC se absorbe en las hojas de las malezas, en el interior se transforma en derivado ácido activo que es transportado hasta las zonas meristemáticas en las que interfiere la síntesis de los ácidos grasos que forman parte de las membranas celulares. Al cabo de 48 horas, se observa una coloración amarilla en las hojas superiores, lo que luego se transforma en marchitamiento, necrosis y finalmente la muerte de la planta.

Cultivo	Malezas Controladas		Dosis cc/ha
	Nombre Común	Nombre Científico	
Trigo <i>(Triticum sp)</i>	Rogelia	<i>Rotthellia cochinchinensis</i>	200 a 300
	Maicillo	<i>Sorghum sudanense</i>	
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>	
	Orizahá	<i>Digitaria insularis</i>	

RECOMENDACIONES DE USO: El producto se aplica mediante el uso de equipos tradicionales. Puede aplicarse en cualquier momento después de que el trigo tenga tres hojas en post emergencia de las malezas.

PREPARACION DE LA MEZCLA: Llenar el tanque aplicador hasta la mitad de agua que vaya a utilizar, agregar la dosis deseada de HUMMER 24 EC y complementar el volumen de agua requerida manteniendo siempre el agitador en marcha intervalo de dos días.

METODOS DE APLICACION: Se aplica por aspersión directamente sobre el vegetal, usando agua como carrier, esto mediante equipos convencionales o barras herbicidas. La aplicación se realiza con fumigadores de espalda, atomizadores manuales, mochilas de tracción o autopropulsadas y aviones, el tamaño de las gotas deberá ser de 100 a 200 micras y una densidad de 20 a 30 gotas/cm2. El volumen del caldo deberá ser mínimo 30 L/ha con avión y 300 a 500 L/ha en aplicaciones terrestres.

NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACION: Aplicar después de la emergencia de las malezas y antes que las más desarrolladas lleguen al inicio de la macolla. En malezas anuales se obtiene mejores resultados aplicando en primeros estados de desarrollo, en activo crecimiento, con temperaturas medias y humedad del suelo. En malezas perennes aplicar cuando haya un desarrollo foliar que permita una buena absorción del producto (Aproximadamente en macolla). Por lo general una sola aplicación es suficiente.

COMPATIBILIDAD: Puede mezclarse con otros plaguicidas. No mezclarse con productos alcalinos. Es incompatible con herbicidas hormonales. Se recomienda separar las aplicaciones de productos no compatibles 5 a 7 días de una de HUMMER 24 EC.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos que se recomienda, si se usa de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta. No afecta los cultivos siguientes dentro de una rotación, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

PERIODO DE CARENIA: Se recomienda un periodo de carencia de 45 días.

PERIODO DE REINGRESO: se recomienda 4 horas para reingresar al área tratada sin equipo de protección.

