

ULTIMATE PLUS

HERBICIDA

Acción sistémica, recomendado para el cultivo de soja y para post-emergencia de malezas

Grupo Químico: N-FENILFTALAMIDA+ ACIDO FOSFINICO

COMPOSICIÓN

Flumioxazin: N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximide	1.5%	p/v
Glufosinato de Amonio: ammonium (2RS)-2-amino-4-(methylphosphinato)butyric acid.....	18.5%	p/v
Inertes y coadyuvantes c.s.p.....	80%	p/v

TIPO DE FORMULACION: DISPERSION OLEOSA (OD)

REGISTRADO Y COMERCIALIZADO POR

RAINBOW AGROSCIENCES S.A

REGISTRO DE ENTIDAD COMERCIAL SENA VE A4/A7 N° 1.390

Dirección: Complejo World Trade Center-Oficina B9-Ruta PY07 Gaspar Rodríguez de Francia /Puente Cavalcanti(ex supercarretera), Barrio Pablo Rojas de Ciudad del Este,

Paraguay

Teléfono: 0983374 206

FABRICANTE: Shandong Weifang Rainbow Chemical CO., LTD.

DIRECCIÓN: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China.

TELÉFONO: +86-531-55666398 /**FAX:** +86-531-88875252

ORIGEN: China

REGISTRO DEL SENA VE N°: 7873

CERTIFICADO DE LIBRE

VENTA SENA VE N°:7073

FECHA DE FABRICACION:

FECHA DE VENCIMIENTO:

NUMERO DE LOTE:

CONTENIDO NETO:

USO AGRICOLA

PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO

LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO



- »MANTENER 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 Y EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.
- »NO LAVE 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 PRECAUTORIAS: Durante la preparación y aplicación: evitar el contacto con los ojos (usar antiparras), la piel y la ropa. Usar ropa y elementos de protección adecuados: guantes y botas, camisa de mangas largas y pantalón largo para cubrir totalmente brazos y piernas. No aspirar las gotas de la aspersión. Usar máscaras con filtros adecuados para el uso seguro de agroquímicos. No fumar, beber ni comer durante la tarea y en el área de trabajo. Después de aplicar no manipular el producto: lavarse bien con abundante agua y jabón. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. Mantener el producto alejado del alcance del calor o de la llama. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA CLASE TOXICOLÓGICA: IV Normalmente no ofrece peligro.

Evitarla ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

RIESGOS AMBIENTALES: Uso exclusivamente agrícola. No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos. **PRACTICAMENTE NO TÓXICO PARA ABEJAS. LEVEMENTE TOXICO PARA AVES- PRACTICAMENTE NO TÓXICO PARA PECES.**

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Mantenga el producto bajo llave en su envase original, en depósitos secos, frescos, ventilados y aislados de otros productos. En un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: Evacuar o aislar el área de peligro. Evite el contacto con el producto. Use ropa adecuada de protección. No permita que el material entre en contacto con desagües, cuerpos de aguas superficiales o subterráneas. Si la contaminación ocurre, informe a las autoridades. **DERRAME:** contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en envases adecuados, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. **INCENDIOS:** Utilizar polvo químico en base de acetato de potasio. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuada para el caso.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES: Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción final, la que se debe realizar en hornos de temperatura mayor de 1000 °C y con filtros para lavado de gases. Los envases vacíos no deben ser reutilizados bajo ninguna circunstancia, realizar triple lavado, perforarlos y guardarlos convenientemente hasta su destrucción.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llamar al médico. En caso de ingestión: No provocar el vómito. Suministrar abundante agua limpia. No administrar nada por boca a un paciente inconsciente. Dar atención médica de inmediato.

Solamente el médico determinará la conveniencia de inducir el vómito o realizar un lavaje estomacal. En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona expuesta con abundante agua y jabón. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto. Dar atención médica si existe irritación. En caso de contacto con los ojos: Separar los párpados y lavar los ojos con abundante agua limpia y fresca durante 15 minutos. Dar atención médica inmediata.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: no se conocen síntomas específicos.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES: Centro Toxicológico Nacional el Hospital de Emergencias Médicas. Teléfonos 021-220418/204800. Avda. General Santos y Teodoro S. Mongelós – Asunción O a la empresa RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A, Telf: 0983374206

ULTIMATE PLUS: Es un herbicida con acción sistémica, recomendado para el cultivo de soja y para post-emergencia de malezas. Es un herbicida compuesto por glufosinato de amonio y flumioxazin. Se absorbe por follaje y raíces; se trasloca a meristemas inhibiendo su crecimiento.

INDICACIONES DE USO

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUBSIGUIENTES: no se observan bajo las condiciones de uso recomendadas.

INCOMPATIBILIDAD: es incompatible con productos de reacción alcalina (Ej. Caldo bordelés), es

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
SOJA	Amor seco (<i>Bidens pilosa</i>) Kapi'i una (<i>Bidens pilosa</i>), Kapii rovy (<i>Brachiaria plantaginea</i>) Santa Lucia (<i>Commelina benghalensis</i>), Pastos cuaresma, pasto colchón (<i>Digitaria sanguinalis</i>), lecherita, ñana kamby (<i>Euphorbia heterophylla</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>), Rabano (<i>Raphanus raphanistrum</i>) Rama negra, Buba, mbu'y (<i>Conyza bonariensis</i> ; <i>Conyzacandienses</i>)	1.5-2 L/ha	Realizar una única aplicación en desecación (en la post-emergencia inicial de malezas y en la presiembr de soja). Realizar la aplicación cuando la malezas estén en pleno desarrollo vegetativo desde el inicio del macollamiento hasta 2 macollos en Kapii rovy, Kapi'i Pororó, Pata de gallina, y con 4 a 6 hojas en Santa Lucia y lecherita. Realizar la siembra de soja dentro de los 5 días posteriores a la aplicación.



bicidas de reacción neutra, herbicidas residuales a base de alaclor, atrazina, diurón, linurón, y simazina.

FITOTOXICIDAD El producto no es fitotóxico para los cultivos para los que se recomienda su uso si se siguen correctamente las indicaciones de marbete

PERIODO DE CARENIA: Entre la última aplicación del producto y la cosecha deben transcurrir el siguiente período de tiempo, según el cultivo para forraje fresco: 35 días. En caso que el cultivo o sus subproductos se desestiman la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: No reingresar al área tratada hasta transcurridas 2 horas después de la aplicación, verificando que los depósitos de la aspersión se hayan secado sobre la superficie tratada. No permitir el ingreso de animales, niños o personas luego de la aplicación.



c
o
m
p
a
r
t
i
b
l
e

c
o
n

l
o
s

h
e
r