Masada 8 48 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición: Metribuzine ... Aditivos ...

Reg. PQUA N° 810-SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor: ADAMA Agriculture Perú S.A. Av. El Derby N° 254, Of. N° 306. Urb. El Derby de Monterrico, Santiago de Surco. Lima - Perú. Teléfono: (01)641-0000

ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia. Calle 1C N° 7-53 Int Zona Franca Barranquilla, Colombia.



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

IDENTIDAD DE LA MOLÉCULA:

4-amino-6-tert-butyl-4,5-dihydro-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one

Fórmula empírica: Peso molecular: Metribuzine : C8H14N4OS Metribuzine: 214.28

Fórmula estructural:

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

Apariencia: Líquido blanco de olor característic

Densidad relativa: 1.117 g/mL (a 20°C) pH: 8(solución al 1% p/v)

Estabilidad en almacenamiento: Conserva sus propiedades físicas y químicas como mínimo 2 años cuando es almacenado en un lugar frío, seco y bien ventilado lejos de la luz solar

Viscosidad: 584.4 cp

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIV

CLASE Y CAPACIDAD DE LOS ENVASES

Botellas plásticas de 250 ml, 500 ml, 1 L, 4 L, 20 L y 200 L



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Corrosivo, causa daño irreversible a los ojos.

 No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y apprendica de mezcla y appr
- No aspirar las gotitas de la aspersión durante la aplicación.
 Conservar el producto en el envase original, bien cerrado y etida.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento en
- Realizar la aplicación siguienta a difección de la constanta de l
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, forcale
 No reenvasar o depositar el contenido en otros envases

 No reenvasar o depositar el contenido en otros envases
- No re-utilizar el envase vacío para almacenar alimentos y bebidas.

EVALUACIÓN TOXICOLÓGICA No se conocen signos de enver

CA venenamiento específicos en humanos. En rato a del producto se observó letargia y piloerección. • No se conocen signos de nto específicos en humanos. En ratas de experimentación expuestas a altas dosis a

- Grupo químico e al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa. En caso de intoxio
- cidental, no inducir al vómito. Lávese la boca con abundante aqua. No dar de un paciente que se encuentra inconsciente. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. ación, realizar respiración artificial.
- halación, llevar al paciente a un lugar con aire fresco, mantener al paciente recostado y
- caso de contacto con la piel, auitar la ropas contaminadas, enjuagar la piel con jabón suave v
- n caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con chorros de agua, manteniendo los párpados bien abiertos por la menos durante 15. Acuda a un médica
- **Nota al médico:** No hay antídoto específico disponible. Dar tratamiento sintomático y terapia
- Teléfonos de Emergencia:
 SAMU:106; ADAMA AGRICULTURE PERÚ S.A.: (01) 641-0000.







LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

- EVALUACIÓN ECOTOXICOLÓGICA Y DE MEDIO AMBIENTE: Moderadamente tóxico para algas y plantas acuáticas, puede provocar a largo plazo, efectos negativos en el medio acuático.
- En el suelo es persistente bajo condiciones anaeróbicas. Potencialmente puede lixiviarse hacia

MEDIDAS PARA I A PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peliaroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los restos de la aplicación, sobrantes, desechos v envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto • Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelo
- En caso de derrames recoger el producto con un material absorbente y eliminarla seguro. No incorporar el producto derramado al suelo ni al agua.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después usar el contenido, en juague tres veces este envase y vierta la solución e mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforán Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesta autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizad
 Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase

ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN

- No almacenar o transportar con productos de
 No almacenar en casas de habitación.
- No almacenar en casas de habitación.
 El almacén debe ser exclusivo para plaguicidas y/o tóxicos químicos; y debe estar seco, ventilado y con el piso cubierto por un material impermeable.
 Conservar el producto en su envasa original, etiquetado y cerrado. No reenvasar o depositar el

- Conserval en producto en su envisse original, et que dado y cerrado. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
 No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
 Utilizar equipo de protección durante la mezcla, aplicación o el reingreso a áreas tratadas (overol, quantes y botas resistentes a químicos, mascara con filtro para plaguicidas y careta o carea.)



e<mark>nvase an</mark>tes de abrirlo. Llene el equipo de aplicación hasta la mitad, añada la (herbicida y agite, luego termine de llenar el equipo con agua y aplique. En caso <mark>a</mark>ores de tractor es recomendable añadir una pre-mezcla estando en ma de agitación. El producto debe mantenerse en suspensión con agitación aplicación. Para activar el efecto pre-emergente del herbicida se requiere la

EQUIPOS DE APLICACIÓN:

rules aplicaciones mediante aspersión con mochila a palanca o con dispositivos adaptados al Calibrar los equipos de aplicación para evitar sobre o sub-dosificaciónes del producto. Usar as de abanico que produzcan gotas de aspersión de ≥400 um.

MECANISMO DE ACCIÓN:

tribuzine) es un inhibidor de la fotosíntesis.

ada 48 SC es un herbicida sistémico con actividad residual aue se absorbe por las raíces y hojas por lo que puede ser utilizado como herbicida pre-emergente y post-emergente para el control de malezas de hoja ancha y angosta.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS		PC	LMR	
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(L/200L)	(L/ha)	(días)	(ppm)	
Espárrago	Amor seco Capulí cimarrón Pata de gallina Verdolaga Yuyo	Bidens pilosa Nicandra physalodes Eleusine indica Portulaca oleracea Amaranthus viridis	0.3 - 0.4	-	12	0.1	
Papa	Chamico Lechera Lengua de vaca Trebol Yuyo	Datura stramonium Euphorbia hirta Rumex crispus Trifolium pratense Amaranthus hybridus	-	0.30 - 0.40	60	0.6	
Tomate	Capulí cimarrón Verdolaga Hierba gallinazo Cola de Alacrán Pata de gallina Rabo de zorro	Nicandra physalodes Portulaca oleracea Chenopodium murale Heliotropium curassavicum Eleusine indica Setaria verticillata	-	0.20 - 0.30	60	0.1	

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Espárrago.- realizar una (1) aplicación por campaña, considerando dos campañas al año. Tomate.- realizar dos (2) aplicaciones por campaña con un intervalo entre aplicación de 14 días. Papa. - Realizar una (1) aplicación por campaña, considerando una campaña al año.

Momento de aplicación:

Realizar la aplicación en pre o post-emergencia temprana cuando las malezas tengan entre 2.5 a 5 cm de altura y no más de 4 a 5 hojas verdaderas.

Espárrago.- desde la etapa de brotamiento hasta antes de la cosecha.

licación- en plántulas con al menos 4-6 hojas verdaderas

Papa. - después del primer riego.

Tomate (de transplante). - realizar la primera aplicación cuando las plantas estén bien enraizadas (no menos de 20 días después del transplante).

Tomate (de siembra directa). - Iera. aplicación- inmediatamente después de la siembra. 2da

PERÍODO DE REINGRESO:

No reingresar al campo, sin equipo protección personal, durante las primeras 12 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD:

No presenta incompatibilidad conocida

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico bajo las condiciones de uso y dosis recomendadas.

EFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS:

No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

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 condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



6