

LEA LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No aspirar las gotitas de aspersión durante la aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien cerrado y etiquetado.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento en horas de baja insolación y viento.
- Utilizar ropa protectora, guantes, botas y máscara durante el manipuleo y aplicación y para re-ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- Después de usar el producto báñese con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.
- No almacenar ni transportar con productos alimenticios, medicinas, bebidas y/o forrajes.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazinone
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta y hoja informativa adjunta..
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con chorros de agua manteniendo el párpado bien abierto por lo menos durante 15 minutos. Acuda a un médico.
- En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas, lavar la zona expuesta con jabón suave y enjuagar con agua tibia. Llame a un médico.
- Nota al médico: Se desconoce el antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA (líneas gratuitas)
CISPROQUIM: 080-050-847; INFOSALUD: 0800-10-828; CICOTOX : 0800- 13040

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- No utilizar este envase para conservar alimentos o agua potable.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



Masada®

48 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Metribuzin 480 g/L
Aditivos c.s.p.1 Litro

Reg. PQUA N° 810- SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
Av. El Derby N° 254 Of 503.
Santiago de Surco. Lima - Perú.
Teléfono: (01)641-0000

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



ADAMA

CONTENIDO NETO: **1 Litro**

Lote No.
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Masada 48 SC es un herbicida selectivo que se aplica en pre-emergencia o post-emergencia temprana recomendado para el control de malezas anuales de hoja ancha y gramíneas. Para activar el efecto pre-emergente del herbicida se requiere la presencia de humedad en el suelo.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
		(L/200 L)	(L/ha)		
ESPÁRRAGO	Capulí cimarrón (<i>Nicandra physalodes</i>) Verdalaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>) Lechera (<i>Euphorbia heterophylla</i>) Yuyo (<i>Amaranthus viridis</i>), Amor seco (<i>Bidens pilosa</i>)	0.08-0.20	0.15-0.20	14	0.1
PAPA	Chamico (<i>Datura stramonium</i>), Lechera (<i>Euphorbia hirta</i>) Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>) Trebol (<i>Trifolium pratense</i>) Yuyo (<i>Amaranthus hybridus</i>)	-	0.30-0.40	60	0.6
TOMATE	Capulí cimarrón (<i>Nicandra physalodes</i>) Verdalaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Hierba gallinazo (<i>Chenopodium murale</i>) Cola de Aiacrán (<i>Heliotropium curassavicum</i>) Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>) Rabo de zorro (<i>Setaria verticillata</i>)	-	0.20-0.30	60	0.1

P.C.: Período de Carencia LMR : Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Número máximo de aplicaciones por campaña-año: Dos (02) en espárrago y tomate; una (01) en papa.

Intervalo mínimo entre aplicaciones: Espárrago : 20 días , Tomate : 14 días

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.

Papa.- después del primer riego.

Espárrago.- En desarrollo vegetativo del cultivo. Se puede realizar una segunda aplicación inmediatamente después de terminada la cosecha.

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).- 1era. aplicación- inmediatamente después de la siembra. 2da aplicación- en plántulas con al menos 4 -6 hojas verdaderas.

PERIODO DE REINGRESO, COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Ver Hoja Informativa adjunta.

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.



Dimensiones 288 mm x 140 mm
Esta etiqueta requiere Hoja Informativa