

LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo, vapor o aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicina, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico:** Triazinona
- **En caso de intoxicación:** llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y mostrar la etiqueta.
- **En caso de ingestión:** No inducir al vomito. Mantener al afectado tranquilo y en un lugar. Protegido de la luz. No administre nada oralmente a una persona inconsciente, mientras espera el traslado al hospital más cercano.
- **En caso de contacto cutáneo:** Retirar la ropa contaminada y lavar la zona expuesta con abundante agua fría y jabón. A continuación lave con agua tibia.
- **En caso de contacto ocular:** Levantar los párpados y lavar los ojos con abundante agua por 15 minutos.
- **En caso de inhalación:** Retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- **Antídoto:** No existe antídoto específico, tratamiento de soporte.

TELEFONOS DE EMERGENCIAS
CICOTOX 0-800-1-3040 (Línea gratuita)
ESSALUD 0-801-10200 (Línea gratuita)
ROTAM PERÚ 719-4085

TRIPLE LAVADO MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido de este envase inutilice triturando o perforando y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos.
- "No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos"
- "No contaminar las fuentes de aguas con los restos de la aplicación o sobrantes del producto"
- "Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de aguas de al menos 10 metros"
- "Peligro para animales domésticos, fauna y flora silvestre" "No permitir animales en el área tratada"
- "El producto no debe estar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables"
- "En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin"

MEDUSA 48 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSION CONCENTRADA - SC

Composición

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

Reg. PQUA N° 1447 – SENASA

Titular del Registro:



Rotam Agrochemical Perú SA
Calle Los Tulipanes 147, Of. 304, Surco
Lima - Perú

Formulado por:
JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD.
88 Rotam Road, ETDZ, Kunshan
Jiangsu, China
PC: 215300

Importado y Distribuido por:

Softagro
Soluciones Técnicas del Agro s.a.c.
Av. Guillermo Dansey 2176
Lima Cercado, Perú
Tel.: (511) 336 86 45
Fax.: (511) 336 82 99

Contenido Neto: 1 L

Lote N°:
Fecha de Form.:
Fecha de Venc.:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MEDUSA 48 SC es un herbicida de uso agrícola para el control post emergente de malezas de hoja ancha. Actúa en los estadios tempranos del desarrollo de las malezas, una vez absorbido por el sistema radical o por contacto. **MEDUSA 48 SC** es un inhibidor de fotosíntesis en las malezas susceptibles, al ser absorbido por la raíz o los tejidos y trasladado a la parte aérea.

Preparación de la mezcla: **MEDUSA 48 SC** se prepara diluyendo la dosis indicada en un cilindro con la mitad de agua, agitar bien y luego completar con agua hasta alcanzar el volumen requerido. Aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre previamente calibrado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/200L)	P.C. (días)	L.M.R. (mg/Kg)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago	Amor seco Kiwicha Capuli cimarron	<i>Bidens pilosa</i> <i>Amaranthus caudatus</i> <i>Nicandra physaloides</i>	0.25	14	0.1

P.C.: período de carencias (días)

L.M.R.: límite máximo de residuos
(ppm: partes por millón)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar una aplicación por campaña, en etapa de post emergencia de la maleza y el cultivo, cuando la maleza tenga de 2 a 3 hojas verdaderas.

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada hasta después de 24 horas de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

No es compatible con productos alcalinos. Realizar un ensayo de compatibilidad, antes de utilizar con otros productos.

FITOTOXICIDAD

MEDUSA 48 SC no es fitotóxico bajo las recomendaciones de uso en el cultivo.

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".



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo, vapor o aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicina, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico:** Triazinona
- **En caso de intoxicación:** llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y mostrar la etiqueta.
- **En caso de ingestión:** No inducir al vomito. Mantener al afectado tranquilo y en un lugar. Protegido de la luz. No administre nada oralmente a una persona inconsciente, mientras espera el traslado al hospital más cercano.
- **En caso de contacto cutáneo:** Retirar la ropa contaminada y lavar la zona expuesta con abundante agua fría y jabón. A continuación lave con agua tibia.
- **En caso de contacto ocular:** Levantar los párpados y lavar los ojos con abundante agua por 15 minutos.
- **En caso de inhalación:** Retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- **Antídoto:** No existe antídoto específico, tratamiento de soporte.

TELEFONOS DE EMERGENCIAS
CICOTOX 0-800-1-3040 (Línea gratuita)
ESSALUD 0-801-10200 (Línea gratuita)
ROTAM PERÚ 719-4085

TRIPLE LAVADO MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido de este envase inutilice triturando o perforando y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos.
- "No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos"
- "No contaminar las fuentes de aguas con los restos de la aplicación o sobrantes del producto"
- "Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de aguas de al menos 10 metros"
- "Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre" "No permitir animales en el área tratada"
- "El producto no debe estar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables"
- "En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin"

MEDUSA 48 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSION CONCENTRADA - SC

Composición

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

Reg. PQUA N° 1447 – SENASA

Titular del Registro:



Rotam Agrochemical Perú SA
Calle Los Tulipanes 147, Of. 304, Surco
Lima - Perú

Formulado por:
JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD.
88 Rotam Road, ETDZ, Kunshan
Jiangsu, China
PC: 215300

Importado y Distribuido por:

Softagro
Soluciones Técnicas del Agro s.a.c.
Av. Guillermo Dansey 2176
Lima Cercado, Perú
Tel.: (511) 336 86 45
Fax.: (511) 336 82 99

Contenido Neto: 4 L

Lote N°:
Fecha de Form.:
Fecha de Venc.:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MEDUSA 48 SC es un herbicida de uso agrícola para el control post emergente de malezas de hoja ancha. Actúa en los estadios tempranos del desarrollo de las malezas, una vez absorbido por el sistema radical o por contacto. **MEDUSA 48 SC** es un inhibidor de fotosíntesis en las malezas susceptibles, al ser absorbido por la raíz o los tejidos y trasladado a la parte aérea.

Preparación de la mezcla: **MEDUSA 48 SC** se prepara diluyendo la dosis indicada en un cilindro con la mitad de agua, agitar bien y luego completar con agua hasta alcanzar el volumen requerido. Aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre previamente calibrado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/200L)	P.C. (días)	L.M.R. (mg/Kg)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago	Amor seco Kiwicha Capuli cimarron	<i>Bidens pilosa</i> <i>Amaranthus caudatus</i> <i>Nicandra physaloides</i>	0.25	14	0.1

P.C.: período de carencias (días)

L.M.R.: límite máximo de residuos
(ppm: partes por millón)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar una aplicación por campaña, en etapa de post emergencia de la maleza y el cultivo, cuando la maleza tenga de 2 a 3 hojas verdaderas.

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada hasta después de 24 horas de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

No es compatible con productos alcalinos. Realizar un ensayo de compatibilidad, antes de utilizar con otros productos.

FITOTOXICIDAD

MEDUSA 48 SC no es fitotóxico bajo las recomendaciones de uso en el cultivo.

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".



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo, vapor o aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicina, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Triazinona
- En caso de intoxicación: llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión: No inducir al vomito. Mantener al afectado tranquilo y en un lugar protegido de la luz. No administre nada oralmente a una persona inconsciente, mientras espera el traslado al hospital más cercano.
- En caso de contacto cutáneo: Retirar la ropa contaminada y lavar la zona expuesta con abundante agua fría y jabón. A continuación lave con agua tibia.
- En caso de contacto ocular: Levantar los párpados y lavar los ojos con abundante agua por 15 minutos.
- En caso de inhalación: Retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No existe antídoto específico, tratamiento de soporte.

TELEFONOS DE EMERGENCIAS
CICOTOX 0-800-1-3040 (Línea gratuita)
ESSALUD 0-801-10200 (Línea gratuita)
ROTAM PERÚ 719-4085

TRIPLE LAVADO MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido de este envase inutilice triturando o perforando y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos.
- "No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos"
- "No contaminar las fuentes de aguas con los restos de la aplicación o sobrantes del producto"
- "Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de aguas de al menos 10 metros"
- "Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre" "No permitir animales en el área tratada"
- "El producto no debe estar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables"
- "En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin"

MEDUSA 48 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSION CONCENTRADA - SC

Composición

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

Reg.PQUA N° 1447 – SENASA
Titular del Registro:



Rotam Agrochemical Perú SA
Calle Los Tulipanes 147, Of. 304, Surco
Lima - Perú

Formulado por:
JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD.
88 Rotam Road, ETDZ, Kunshan
Jiangsu, China
PC: 215300

Contenido Neto: 250 ml

Lote N°:
Fecha de Form.:
Fecha de Venc.:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

Importado y Distribuido por:



Soluciones Técnicas del Agro S.A.C.
Av. Guillermo Dansey 2176
Lima Cercado, Perú
Tel.: (511) 336 86 45
Fax.: (511) 336 82 99

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MEDUSA 48 SC es un herbicida de uso agrícola para el control post emergente de malezas de hoja ancha. Actúa en los estadios tempranos del desarrollo de las malezas, una vez absorbido por el sistema radical o por contacto. **MEDUSA 48 SC** es un inhibidor de fotosíntesis en las malezas susceptibles, al ser absorbido por la raíz o los tejidos y trasladado a la parte aérea.

Preparación de la mezcla: **MEDUSA 48 SC** se prepara diluyendo la dosis indicada en un cilindro con la mitad de agua, agitar bien y luego completar con agua hasta alcanzar el volumen requerido. Aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre previamente calibrado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/200L)	P.C. (días)	L.M.R. (mg/Kg)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago	Amor seco Kiwicha Capuli cimarron	<i>Bidens pilosa</i> <i>Amaranthus caudatus</i> <i>Nicandra physaloides</i>	0.25	14	0.1

P.C.: periodo de carencias (días)

L.M.R.: limite máximo de residuos (ppm: parte por millón)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar una aplicación por campaña, en etapa de post emergencia de la maleza y el cultivo, cuando la maleza tenga de 2 a 3 hojas verdaderas.

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada hasta después de 24 horas de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

No es compatible con productos alcalinos. Realizar un ensayo de compatibilidad, antes de utilizar con otros productos.

FITOTOXICIDAD

MEDUSA 48 SC no es fitotóxico bajo las recomendaciones de uso en el cultivo.

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".

