

22.60 cm

0.9 cm

0.5 cm

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- 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 báñese con abundante agua y jabón.
- El producto es nocivo por ingestión.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 12 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Triazonas**
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- Contacto con la piel: Quitarse la ropa contaminada. Si el producto entra en contacto con la piel, lavarse con jabón y abundante agua. Si la irritación persiste, repetir el lavado. Obtener ayuda médica inmediata.
- Contacto con los ojos: Si el producto entra en contacto con los ojos, mantenerlos abiertos y lavar con abundante agua por lo menos 15- 20 minutos. Si la irritación persiste, repetir el lavado. Obtener atención médica inmediata.
- Ingestión: Proporcionar al paciente consciente 1 o 2 vasos de agua. No inducir al vómito. Si ocurre vómito espontáneo, inclinar a la persona y mantenerla boca abajo, enjuagar y administrar agua. Transportar a la víctima al centro de emergencias.
- Inhalación: colocar a la víctima a una zona de aire fresco. Aplicar respiración artificial si la respiración ha cesado o muestra signos de respiración deficiente. Obtener atención médica inmediata.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

- CICOTOX: 0800 - 1 - 3040 NEO AGRUM SAC: 617-6400 ESSALUD EN LÍNEA: 411-8000
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase, vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo 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, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 o zonas no objetivo de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para tal fin.

MITTA®

480 SC

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN:

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

Reg. PQUA N° 467- SENASA

Titular del Registro, Importado y Distribuido por:
NEOAGRUM S.A.C.

Calle Cantuarias 270 Of. 1001 - Miraflores - Lima
Teléfono: 617-6400 / Fax: 617-6401

Contenido neto: 500 mL

N° de Lote:
F. de Form.: "Ver parte superior"
F. de Venc.:

Formulado por:
HANGZHOU CHANGHE AGRICULTURAL CHEMICAL CO.LTD
64 Riverside Wharf Road, Changhe Town,
Hangzhou, Zhejiang Province - CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

MITTA 480 SC es un herbicida sistémico usado para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas anuales.

MITTA 480 SC actúa inhibiendo la fotosíntesis en las especies susceptibles.

MITTA 480 SC se aplica dirigido al suelo ya que es usado como un herbicida preemergente pero también puede ser usado en post emergencia temprana de las malezas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGAS		Dosis L / Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Espárrago	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>	0.4	14	0.05
	Verdolaga Gramma china	<i>Portulaca oleracea</i> <i>Sorghum halepense</i>			
Tomate	Amor seco Hierba de gallinazo Gramma	<i>Bidens pilosa</i> <i>Chenopodium murale</i> <i>Leptochloa uninerva</i>	0.4	7	0.05

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límites máximos de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

En el cultivo de tomate aplicar MITTA 480 SC después del transplante a campo definitivo, cuando los plantines tengan de 4 a 6 hojas, en post emergencia temprana de las malezas. En el cultivo de espárrago aplicar MITTA 480 SC en post cosecha, después del primer riego, en post-emergencia temprana de las malezas (2 a 4 hojas).

PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar al campo tratado antes de 12 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

MITTA 480 SC es compatible con los plaguicidas de uso frecuente excepto con aquellos de reacción alcalina, oxidantes y ácidos fuertes. La mezcla con concentrados emulsionables debe ser probada bajo condiciones de campo.

FITOTOXICIDAD: MITTA 480 SC no es fitotóxico para los cultivos recomendados

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.



12.0 cm

1.8 cm

22.60 cm

0.9 cm

0.5 cm

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- 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 báñese con abundante agua y jabón.
- El producto es nocivo por ingestión.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 12 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Triazonas**
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- Contacto con la piel: Quitarse la ropa contaminada. Si el producto entra en contacto con la piel, lavarse con jabón y abundante agua. Si la irritación persiste, repetir el lavado. Obtener ayuda médica inmediata.
- Contacto con los ojos: Si el producto entra en contacto con los ojos mantenerlos abiertos y lavar con abundante agua por lo menos 15- 20 minutos. Si la irritación persiste, repetir el lavado. Obtener atención médica inmediata.
- Ingestión: Proporcionar al paciente consciente 1 o 2 vasos de agua. No inducir al vómito. Si ocurre vómito espontáneo, inclinar a la persona y mantenerla boca abajo, enjuagar y administrar agua. Transportar a la víctima al centro de emergencias.
- Inhalación: colocar a la víctima a una zona de aire fresco. Aplicar respiración artificial si la respiración ha cesado o muestra signos de respiración deficiente. Obtener atención médica inmediata.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 0800 -1 - 3040 NEO AGRUM SAC: 617-6400 ESSALUD EN LÍNEA: 411-8000
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase, vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo 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, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 o zonas no objetivo de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para tal fin.

MITTA[®]
480 SC

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN:

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

Reg. PQUA N° 467- SENASA

Titular del Registro, Importado y Distribuido por:
NEOAGRUM S.A.C.

neo agrum

Calle Cantuarias 270 Of. 1001 - Miraflores - Lima
Teléfono: 617-6400 / Fax: 617-6401

Contenido neto: 500 mL

N° de Lote:
F. de Form.: "Ver parte superior"
F. de Venc.:

Formulado por:
SINOCHEM AGRO CO. LTD
17-19th Fl. N°33 He Nan Road (S)
Shanghai 200002 - CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

MITTA 480 SC es un herbicida sistémico usado para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas anuales.

MITTA 480 SC actúa inhibiendo la fotosíntesis en las especies susceptibles.

MITTA 480 SC se aplica dirigido al suelo ya que es usado como un herbicida preemergente pero también puede ser usado en post emergencia temprana de las malezas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGAS		Dosis L / Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Espárrago	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>	0.4	14	0.05
	Verdolaga Gramma china	<i>Portulaca oleracea</i> <i>Sorghum halepense</i>			
Tomate	Amor seco Hierba de gallinazo Gramma	<i>Bidens pilosa</i> <i>Chenopodium murale</i> <i>Leptochloa uninerva</i>	0.4	7	0.05

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límites máximos de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

En el cultivo de tomate aplicar MITTA 480 SC después del transplante a campo definitivo, cuando los plantines tengan de 4 a 6 hojas, en post emergencia temprana de las malezas. En el cultivo de espárrago aplicar MITTA 480 SC en post cosecha, después del primer riego, en post-emergencia temprana de las malezas (2 a 4 hojas).

PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar al campo tratado antes de 12 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

MITTA 480 SC es compatible con los plaguicidas de uso frecuente excepto con aquellos de reacción alcalina, oxidantes y ácidos fuertes. La mezcla con concentrados emulsionables debe ser probada bajo condiciones de campo.

FITOTOXICIDAD: MITTA 480 SC no es fitotóxico para los cultivos recomendados

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.



12.0 cm

1.8 cm