

**EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS:** No tiene efectos sobre otros cultivos.

**EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:** No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** Aspersión dirigida al follaje de las plantas tratadas.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:** Emplear cualquier equipo convencional terrestre (pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y calibrado.

**PERIODO DE REINGRESO:** Puede reingresar al campo 48 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular del registro garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGA		Dosis ml / Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Espárrago	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>	400	14	0.05
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>			
Tomate	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	400	7	0.05
	Hierba de gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>			
	Gramma	<i>Leptochloa uninerva</i>			

PC: Periodo de carencia LMR: Límite máximo de residuos (ppm) partes por millón

# MITTA®

## 480 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

**COMPOSICIÓN:**

Metribuzin ..... 480 g/L

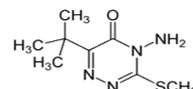
Aditivos ..... c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 467 - SENASA

Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común : Metribuzin  
Nombre químico : 4-amino-6-tert-butyl-4,5-dihydro-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one.

Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C8H14N4OS  
Peso molecular : 214.29 gr/mol  
Grupo químico : Triazinonas

**Propiedades físicas y químicas**

Apariencia : Líquido viscoso blanco a marrón  
pH : 5 - 8  
Densidad : 1,110 - 1,120 g/mL

Importado y Distribuido por:

**neogradum**

Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla  
Lurigancho - Lima - Perú Telf.: 617-6400

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**



### INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- LEA LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
- MANTENER BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Asegurar un buen almacenamiento con humedad y temperaturas controladas, alturas de arrumes y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No almacenar en casa de habitación.
- Lavar los equipos de aplicación después de su uso.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Evitar los riesgos de su inflamabilidad, corrosividad, higroscopicidad, toxicidad y explosividad.

### PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Triazinonas**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 328 7700

ESSALUD: 411 8000 (opción 4)

CISPROQUIM: 0800-50847



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**



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

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la 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:

- Nocivo para el ganado. Manténgalo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

En el cultivo de tomate aplicar MITTA® 480 SC después del trasplante 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).

### MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:

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.

### COMPATIBILIDAD:

MITTA® 480 SC es compatible con los plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas, aquellos de reacción alcalina, oxidantes y ácidos fuertes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

### FITOTOXICIDAD:

MITTA® 480 SC no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.