

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado no ingerir.
- 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.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar en un lugar fresco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, ni forraje.
- 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: TRIAZINA

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al paciente al vómito.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por 20 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona de aire fresco. Aplicar respiración artificial si la respiración es deficiente o a cesado.
- Antídoto: no existe antídoto específico, el tratamiento es netamente sintomático.

Teléfonos de emergencia:
ESSALUD: 117 (gratuito) / CIPROSQUIM: 0800-5-0847
COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL S.A.C.: 253-6444

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- 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 de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para evitar la deriva.
- 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 este fin.



TRAZAC[®]
500 SC

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
HERBICIDA AGRICOLA**

Suspensión Concentrada (SC)

Composición Química:

Atrazine 500 g/L
 Aditivos c.s.p 1.0 L

Registro PQUA N° 788-SENASA

Titular de Registro, Importado y
Distribuido por:



Av Benavides 1579, Oficina 702, Edificio Del Park II, Lima 18-Perú.
 Telf.: (01) 253-6444 - atencionalcliente@grupoandina.com.pe

**Formulado por:
NORCHEM JIANGSU CORPORATION**

N°87 Baixia riad Nanjing 210005, China
 Tèl: 86-25-24651695 / Fax: 86-25-84653123
 Email: www.norchem.com.cn

Contenido Neto:500ml

Lote N°.
 F. de Form.
 F. de Venc.
 ® Marca registrada

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TRAZAC 500 SC es una herbicida selectivo, sistémico, absorbido principalmente a través de raíces, pero también a través del follaje, con translocación acropetal en el xilema y acumulación en los meristemas apicales y hojas. Este inhibe la fotosíntesis e interfiere con otros procesos enzimáticos. En plantas tolerantes, la atrazina es rápidamente metabolizada a hidroxiatrazina y ácido amino conjugado con descomposición liberación de CO2. En plantas sensibles, acumulaciones de atrazina no alterada llega a ser clorosis y muerte.

Hacer una premezcla en una reducida cantidad de agua, agitar bien y luego agregar al resto de agua en el tanque de aplicación. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	Plagas		Dosis L/ ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre comun	Nombre técnico			
MAIZ	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>	1.5	14	0.1
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Lechera	<i>Euphorbia peplus</i>			
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>			
	Hierba del gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>			
	Capulí	<i>Nicantrá physaloides</i>			
	Cardillo	<i>Cenchrus echinatus</i>			
	Mata gusano o Lengua de vaca	<i>Flaveria bidentis</i>			

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Periodo de Carencia.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar en pre emergencia o post emergencia temprana. Realizar una sola aplicación por campaña, considerando 2 campañas al año.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas durante las 24 primeras horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

TRAZAC 500 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, exceptuando los de marcada reacción alcalina y agentes oxidantes fuertes. Hacer una pequeña prueba en una reducida cantidad de agua antes de hacer la mezcla completa. Si se tiene duda consulte con un ingeniero agrónomo o a la empresa proveedora.

FITOTOXICIDAD

TRAZAC 500 SC no es fitotóxico usado a las dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada 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 LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado no ingerir.
- 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.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar en un lugar fresco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, ni forraje.
- 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: TRIAZINA

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al paciente al vómito.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por 20 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona de aire fresco. Aplicar respiración artificial si la respiración es deficiente o a cesado.
- Antídoto: no existe antídoto específico, el tratamiento es netamente sintomático.

Teléfonos de emergencia:

ESSALUD: 117 (gratuito) / CIPROSQUIM: 0800-5-0847
COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL S.A.C.: 253-6444

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución de mezcla de la aplicación y luego inutilicelo, 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

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- 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 de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para evitar la deriva.
- 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 este fin.

TRAZAC[®]

500 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA HERBICIDA AGRICOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Composición Química:

Atrazine 500 g/L
Aditivos c.s.p 1.0 L

Registro PQUA N° 788-SENASA

Titular de Registro, Importado y
Distribuido por:
**Comercial Andina
Industrial S.A.C.**

Av Benavides 1579. Oficina 702. Edificio Del Park II. Lima 18-Perú.
Telf.: (01) 253-6444 - atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Formulado por:
NORCHEM JIANGSU CORPORATION
N°87 Baixia riad Nanjing 210005, China
Tel: 86-25-24651695 / Fax: 86-25-84653123
Email: www.norchem.com.cn

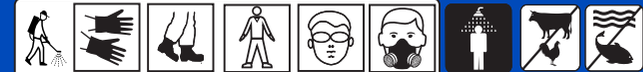
Lote N°.
F. de Form.
F. de Venc.
® Marca registrada

Contenido Neto: 1 L

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TRAZAC 500 SC es una herbicida selectivo, sistémico, absorbido principalmente a través de raíces, pero también a través del follaje, con translocación acropetala en el xilema y acumulación en los meristemas apicales y hojas. Este inhibe la fotosíntesis e interfiere con otros procesos enzimáticos. En plantas tolerantes, la atrazina es rápidamente metabolizada a hidroxyatrazina y ácido amino conjugado con descomposición liberación de CO₂. En plantas sensibles, acumulaciones de atrazina no alterada llega a ser clorosis y muerte.
Hacer una premezcla en una reducida cantidad de agua, agitar bien y luego agregar al resto de agua en el tanque de aplicación. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	Plagas		Dosis L/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre comun	Nombre técnico			
MAIZ	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>	1.5	14	0.1
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Lechera	<i>Euphorbia peplus</i>			
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>			
	Hierba del gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>			
	Capulí	<i>Nicandra physaloides</i>			
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>			
	Matá gusano o Lengua de vaca	<i>Flaveria bidentis</i>			

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Periodo de Carencia.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar en pre emergencia o post emergencia temprana.
Realizar una sola aplicación por campaña, considerando 2 campañas al año.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas durante las 24 primeras horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

TRAZAC 500 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, exceptuando los de marcada reacción alcalina y agentes oxidantes fuertes. Hacer una pequeña prueba en una reducida cantidad de agua antes de hacer la mezcla completa. Si se tiene duda consulte con un ingeniero agrónomo o a la empresa proveedora.

FITOTOXICIDAD

TRAZAC 500 SC no es fitotóxico usado a las dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada 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.

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado no ingerir.
- 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.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar en un lugar fresco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, ni forraje.
- 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: TRIAZINA

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al paciente al vómito.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por 20 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona de aire fresco. Aplicar respiración artificial si la respiración es deficiente o a cesado.
- Antídoto: no existe antídoto específico, el tratamiento es netamente sintomático.

Teléfonos de emergencia:

**ESSALUD: 117 (gratuito) / CIPROSQUIM: 0800-5-0847
COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL S.A.C.: 253-6444**

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución de mezcla de la aplicación y luego inutilicelo, 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

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- 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 de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para evitar la deriva.
- 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 este fin.

TRAZAC®

500 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRICOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Composición Química:

Atrazine 500 g/L
Aditivos c.s.p 1.0 L

Registro PQUA N° 788-SENASA

Titular de Registro, Importado y
Distribuido por:

**Comercial Andina
Industrial S.A.C.**

Av Benavides 1579. Oficina 702. Edificio Del Park II. Lima 18-Perú.
Telf.: (01) 253-6444 - atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Formulado por:

NORCHEM JIANGSU CORPORATION
N°87 Baixia riad Nanjing 210005, China
Tel: 86-25-24651695 / Fax: 86-25-84653123
Email: www.norchem.com.cn

Lote N°.
F. de Form.
F. de Venc.
© Marca registrada

Contenido Neto: 4 L

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TRAZAC 500 SC es una herbicida selectivo, sistémico, absorbido principalmente a través de raíces, pero también a través del follaje, con translocación acropetala en el xilema y acumulación en los meristemas apicales y hojas. Este inhibe la fotosíntesis e interfiere con otros procesos enzimáticos. En plantas tolerantes, la atrazina es rápidamente metabolizada a hidroxyatrazina y ácido amino conjugado con descomposición liberación de CO2. En plantas sensibles, acumulaciones de atrazina no alterada llega a ser clorosis y muerte.

Hacer una premezcla en una reducida cantidad de agua, agitar bien y luego agregar al resto de agua en el tanque de aplicación. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	Plagas		Dosis	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre comun	Nombre técnico	L/ ha		
MAIZ	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>	1.5	14	0.1
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Lechera	<i>Euphorbia peplus</i>			
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>			
	Hierba del gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>			
	Capulí	<i>Nicandra physaloides</i>			
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>			
	Mata gusano o Lengua de vaca	<i>Flaveria bidentis</i>			

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Periodo de Carencia.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar en pre emergencia o post emergencia temprana.
Realizar una sola aplicación por campaña, considerando 2 campañas al año.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas durante las 24 primeras horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

TRAZAC 500 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, exceptuando los de marcada reacción alcalina y agentes oxidantes fuertes. Hacer una pequeña prueba en una reducida cantidad de agua antes de hacer la mezcla completa. Si se tiene duda consulte con un ingeniero agrónomo o a la empresa proveedora.

FITOTOXICIDAD

TRAZAC 500 SC no es fitotóxico usado a las dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada 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.

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado no ingerir.
- 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.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar en un lugar fresco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, ni forraje.
- 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: TRIAZINA

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al paciente al vómito.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por 20 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona de aire fresco. Aplicar respiración artificial si la respiración es deficiente o a cesado.
- Antídoto: no existe antídoto específico, el tratamiento es netamente sintomático.

Teléfonos de emergencia:
ESSALUD: 117 (gratuito) / CIPROSQUIM: 0800-5-0847
COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL S.A.C.: 253-6444

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución de mezcla de la aplicación y luego inutilicelo, 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

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- 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 de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para evitar la deriva.
- 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 este fin.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRICOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Composición Química:

Atrazine 500 g/L
 Aditivos c.s.p 1.0 L

Registro PQUA N° 788-SENASA

Titular de Registro, Importado y Distribuido por:

Comercial Andina Industrial S.A.C.
 Av Benavides 1579. Oficina 702. Edificio Del Park II. Lima 18-Perú.
 Telf.: (01) 253-6444 - atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Formulado por:
NORCHEM JIANGSU CORPORATION
 N°87 Baixia riad Nanjing 210005, China
 Tel: 86-25-24651695 / Fax: 86-25-84653123
 Email: www.norchem.com.cn

Lote N°.
 F. de Form.
 F. de Venc.
 © Marca registrada

Contenido Neto: 20 L

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TRAZAC 500 SC es una herbicida selectivo, sistémico, absorbido principalmente a través de raíces, pero también a través del follaje, con translocación acropetala en el xilema y acumulación en los meristemas apicales y hojas. Este inhibe la fotosíntesis e interfiere con otros procesos enzimáticos. En plantas tolerantes, la atrazina es rápidamente metabolizada a hidroxyatrazina y ácido amino conjugado con descomposición liberación de CO2. En plantas sensibles, acumulaciones de atrazina no alterada llega a ser clorosis y muerte.

Hacer una premezcla en una reducida cantidad de agua, agitar bien y luego agregar al resto de agua en el tanque de aplicación. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	Plagas		Dosis	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre comun	Nombre técnico	L/ha		
MAIZ	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>	1.5	14	0.1
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Lechera	<i>Euphorbia peplus</i>			
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>			
	Hierba del gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>			
	Capulí	<i>Nicandra physaloides</i>			
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>			
	Mata gusano o Lengua de vaca	<i>Flaveria bidentis</i>			

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Periodo de Carencia.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar en pre emergencia o post emergencia temprana. Realizar una sola aplicación por campaña, considerando 2 campañas al año.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas durante las 24 primeras horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

TRAZAC 500 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, exceptuando los de marcada reacción alcalina y agentes oxidantes fuertes. Hacer una pequeña prueba en una reducida cantidad de agua antes de hacer la mezcla completa. Si se tiene duda consulte con un ingeniero agrónomo o a la empresa proveedora.

FITOTOXICIDAD

TRAZAC 500 SC no es fitotóxico usado a las dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada 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.

14.5 cm



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado no ingerir.
- 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.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar en un lugar fresco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, ni forraje.
- 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: TRIAZINA

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al paciente al vómito.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por 20 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona de aire fresco. Aplicar respiración artificial si la respiración es deficiente o a cesado.
- Antídoto: no existe antídoto específico, el tratamiento es netamente sintomático.

Teléfonos de emergencia:
ESSALUD: 117 (gratuito) / CIPROSQUIM: 0800-5-0847
COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL S.A.C.: 253-6444

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución de mezcla de la aplicación y luego inutilicelo, 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

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- 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 de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para evitar la deriva.
- 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 este fin.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRICOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Composición Química:

Atrazine 500 g/L
Aditivos c.s.p 1.0 L

Registro PQUA N° 788-SENASA

Titular de Registro, Importado y Distribuido por:
Comercial Andina Industrial S.A.C.
Av Benavides 1579. Oficina 702. Edificio Del Park II. Lima 18-Perú.
Telf.: (01) 253-6444 - atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Formulado por:
NORCHEM JIANGSU CORPORATION
N°87 Baixia riad Nanjing 210005, China
Tel: 86-25-24651695 / Fax: 86-25-84653123
Email: www.norchem.com.cn

Lote N°.
F. de Form.
F. de Venc.
® Marca registrada

Contenido Neto: **200 L**

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TRAZAC 500 SC es una herbicida selectivo, sistémico, absorbido principalmente a través de raíces, pero también a través del follaje, con translocación acropetala en el xilema y acumulación en los meristemos apicales y hojas. Este inhibe la fotosíntesis e interfiere con otros procesos enzimáticos. En plantas tolerantes, la atrazina es rápidamente metabolizada a hidroxyatrazina y ácido amino conjugado con descomposición liberación de CO2. En plantas sensibles, acumulaciones de atrazina no alterada llega a ser clorosis y muerte. Hacer una premezcla en una reducida cantidad de agua, agitar bien y luego agregar al resto de agua en el tanque de aplicación. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	Plagas		Dosis	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre comun	Nombre técnico	L/ha		
MAIZ	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>	1.5	14	0.1
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Lechera	<i>Euphorbia peplus</i>			
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>			
	Hierba del gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>			
	Capuli	<i>Nicandra physaloides</i>			
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>			
	Mata gusano o Lengua de vaca	<i>Flaveria bidentis</i>			

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Período de Carencia.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar en pre emergencia o post emergencia temprana. Realizar una sola aplicación por campaña, considerando 2 campañas al año.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas durante las 24 primeras horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

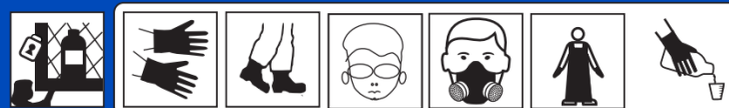
TRAZAC 500 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, exceptuando los de marcada reacción alcalina y agentes oxidantes fuertes. Hacer una pequeña prueba en una reducida cantidad de agua antes de hacer la mezcla completa. Si se tiene duda consulte con un ingeniero agrónomo o a la empresa proveedora.

FITOTOXICIDAD

TRAZAC 500 SC no es fitotóxico usado a las dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada 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**

