

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

TYSON

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico por ingestión. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa usada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seco y con buena ventilación.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Sulfonilurea
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muestrele la etiqueta, no induzca al vomito.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si esta consciente. No provoque vomito.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos, incluso bajo los párpados.
- En caso de contacto con la piel, retire la ropa y calzado contaminado. Báñese con abundante agua y jabón.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIAS:

SAMU: 106

ROTAM AGROCHEMICAL PERÚ S.A.: (511) 951 313808

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los peces, plantas acuáticas y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de aguas con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua, de al menos 10cm
- No aplicar en las zonas con napas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables
- Peligroso para animales, domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

Uso:

Herbicida de uso agrícola

Grupo Químico:

Sulfonilurea

Tipo de Formulación:

Gránulos Dispersables (WG)

No. De Registro Nacional:

PQUA No. 1999-SENASA

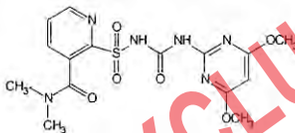
Nombre del Ingrediente Activo:

Nicosulfuron

Nombre químico:

1-(4, 6 - d i m e t h o x y p y r i m i d i n - 2 - y l) - 3 - (3 - dimethylcarbamoyl-2-pyridyl)sulfonil)urea

Formula Estructural:



Formula empírica: $C_{18}H_{18}N_6O_8S$

Peso Molecular: 410.4

Propiedades Físicas y Químicas:

Sólido granulado de color blanquecino, sin olor característico, densidad 1.442 g/ml, no inflamable, no explosivo.

Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica:

Ninguno

Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el

producto:

50g y 100g

Nombre y Dirección del titular del registro:

ROTAM AGROCHEMICAL PERÚ SA

Av. Primavera N° 543, Piso 4 - San Borja

Lima - Perú.

Nombre y Dirección del formulador:

JIANGSU ROTAM CHEMISTRY, CO., LTD

N° 88 Rotam Road, ETDZ, Kunshan, Jiangsu 215301 China.

www.rotam.com

Importado y Distribuido por:

CROP BUSINESS S.A.C.

Av. Melgarejo 580 Dpto. 301 Urb.

Santa Patricia, I Etapa La Molina, Lima - Perú. Tel.: 01 349 2669

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MODO DE ACCIÓN:

Herbicida post emergente, que se absorbe por el follaje y raíces.

MECANISMO DE ACCIÓN

Actúa inhibiendo la síntesis de aminoácidos esenciales, deteniendo la división celular y el crecimiento de la planta.

Puede causar daños a cultivos de rotación como trigo, sorgo o cebada y a cultivos de hoja ancha como soya, frijol, algodón, etc. Por ningún motivo sembrar estos cultivos antes de 90 días de la aplicación de Nicosulfuron

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		Dosis (kg/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Maíz	Chamico Pata de gallina Pega pega	<i>Datura stramonium</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Setaria verticillata</i>	0.04	60	0.01

PC: Período de Carencia

LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Una aplicación por campaña, el cultivo presenta 2 campañas al año, hacer rotación de producto por campaña con otros herbicidas de diferente modo de acción. Aplicar dentro del primer estado de desarrollo del cultivo de maíz. Cuando las malezas tengan una altura de planta entre 10-15cm

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada antes de las 24 horas de aplicación

COMPATIBILIDAD

Evite mezclar con químicos altamente reactivos, como ácidos fuertes, bases fuertes o agentes oxidantes fuertes.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



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

TYSON

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico por ingestión. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa usada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seco y con buena ventilación.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Sulfonilurea
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muestrele la etiqueta, no induzca al vomito.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si esta consciente. No provoque vomito.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos, incluso bajo los párpados.
- En caso de contacto con la piel, retire la ropa y calzado contaminado. Báñese con abundante agua y jabón.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIAS:

SAMU: 106

ROTAM AGROCHEMICAL PERÚ S.A.: (511) 951 313808

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los peces, plantas acuáticas y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de aguas con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua, de al menos 10cm
- No aplicar en las zonas con napas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables
- Peligroso para animales, domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

Uso:

Herbicida de uso agrícola

Grupo Químico:

Sulfonilurea

Tipo de Formulación:

Gránulos Dispersables (WG)

No. De Registro Nacional:

PQUA No. 1999-SENASA

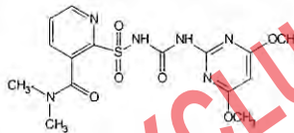
Nombre del Ingrediente Activo:

Nicosulfuron

Nombre químico:

1-(4, 6 - dimethoxy pyrimidin - 2 - y l) - 3 - (3 - dimethylcarbamoyl - 2 - pyridyl) sulfonilurea

Formula Estructural:



Formula empírica: C₁₈H₁₈N₆O₆S

Peso Molecular: 410.4

Propiedades Físicas y Químicas:

Sólido granulado de color blanquizco, sin olor característico, densidad 1.442 g/ml, no inflamable, no explosivo.

Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica:

Ninguno

Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el

producto:

50g y 100g

Nombre y Dirección del titular del registro:

ROTAM AGROCHEMICAL PERÚ SA

Av. Primavera N° 543, Piso 4 - San Borja

Lima - Perú.

Nombre y Dirección del formulador:

JIANGSU ROTAM CHEMISTRY, CO., LTD

N° 88 Rotam Road, ETDZ, Kunshan, Jiangsu 215301 China.

www.rotam.com

Importado y Distribuido por:

ROTAM AGROCHEMICAL PERÚ S.A.

Av. Primavera N° 543, Piso 4 - San Borja

Lima - Perú. Tel.: (51) 942718175

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MODO DE ACCIÓN:

Herbicida post emergente, que se absorbe por el follaje y raíces.

MECANISMO DE ACCIÓN

Actúa inhibiendo la síntesis de aminoácidos esenciales, deteniendo la división celular y el crecimiento de la planta.

Puede causar daños a cultivos de rotación como trigo, sorgo o cebada y a cultivos de hoja ancha como soya, frijol, algodón, etc. Por ningún motivo sembrar estos cultivos antes de 90 días de la aplicación de Nicosulfuron

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		Dosis (kg/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Maíz	Chamico Pata de gallina Pega pega	<i>Datura stramonium</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Setaria verticillata</i>	0.04	60	0.01

PC: Período de Carencia

LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Una aplicación por campaña, el cultivo presenta 2 campañas al año, hacer rotación de producto por campaña con otros herbicidas de diferente modo de acción. Aplicar dentro del primer estado de desarrollo del cultivo de maíz. Cuando las malezas tengan una altura de planta entre 10-15cm

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada antes de las 24 horas de aplicación

COMPATIBILIDAD

Evite mezclar con químicos altamente reactivos, como ácidos fuertes, bases fuertes o agentes oxidantes fuertes.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



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

TYSON

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico por ingestión. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa usada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seco y con buena ventilación.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Sulfonilurea
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muestrele la etiqueta, no induzca al vomito.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si esta consciente. No provoque vomito.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos, incluso bajo los párpados.
- En caso de contacto con la piel, retire la ropa y calzado contaminado. Báñese con abundante agua y jabón.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIAS:

SAMU: 106

ROTAM AGROCHEMICAL PERÚ S.A.: (511) 951 313808

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los peces, plantas acuáticas y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de aguas con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua, de al menos 10cm
- No aplicar en las zonas con napas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables
- Peligroso para animales, domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

Uso:

Herbicida de uso agrícola

Grupo Químico:

Sulfonilurea

Tipo de Formulación:

Gránulos Dispersables (WG)

No. De Registro Nacional:

PQUA No. 1999-SENASA

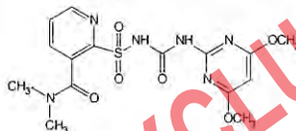
Nombre del Ingrediente Activo:

Nicosulfuron

Nombre químico:

1-(4, 6 - d i m e t h o x y p y r i m i d i n - 2 - y l) - 3 - (3 - dimethylcarbamoyl-2-pyridyl)sulfonil)urea

Formula Estructural:



Formula empírica: $C_{18}H_{16}N_6O_8S$

Peso Molecular: 410.4

Propiedades Físicas y Químicas:

Sólido granulado de color blanquecino, sin olor característico, densidad 1.442 g/ml, no inflamable, no explosivo.

Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica:

Ninguno

Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el

producto:

50g y 100g

Nombre y Dirección del titular del registro:

ROTAM AGROCHEMICAL PERÚ SA

Av. Primavera N° 543, Piso 4 - San Borja

Lima - Perú.

Nombre y Dirección del formulador:

ROTAM AGROCHEMICAL CO., LTD.

Unit 6, 26/F Trend Centre, 29 Cheung Lee Street,

Chai Wan, Hong Kong, China

Importado y Distribuido por:

CROP BUSINESS S.A.C.

Av. Melgarejo 580 Dpto. 301 Urb.

Santa Patricia, I Etapa La Molina, Lima - Perú. Tel.: 01 349 2669

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MODO DE ACCIÓN:

Herbicida post emergente, que se absorbe por el follaje y raíces.

MECANISMO DE ACCIÓN

Actúa inhibiendo la síntesis de aminoácidos esenciales, deteniendo la división celular y el crecimiento de la planta.

Puede causar daños a cultivos de rotación como trigo, sorgo o cebada y a cultivos de hoja ancha como soya, frijol, algodón, etc. Por ningún motivo sembrar estos cultivos antes de 90 días de la aplicación de Nicosulfuron

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		Dosis (kg/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Maíz	Chamico Pata de gallina Pega pega	<i>Datura stramonium</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Setaria verticillata</i>	0.04	60	0.01

PC: Período de Carencia

LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Una aplicación por campaña, el cultivo presenta 2 campañas al año, hacer rotación de producto por campaña con otros herbicidas de diferente modo de acción. Aplicar dentro del primer estado de desarrollo del cultivo de maíz. Cuando las malezas tengan una altura de planta entre 10-15cm

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada antes de las 24 horas de aplicación

COMPATIBILIDAD

Evite mezclar con químicos altamente reactivos, como ácidos fuertes, bases fuertes o agentes oxidantes fuertes.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



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

TYSON

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico por ingestión. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa usada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seco y con buena ventilación.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Sulfonilurea
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muestrele la etiqueta, no induzca al vomito.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si esta consciente. No provoque vomito.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos, incluso bajo los párpados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Báñese con abundante agua y jabón.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIAS:

SAMU: 106

ROTAM AGROCHEMICAL PERÚ S.A.: (511) 951 313808

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los peces, plantas acuáticas y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de aguas con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua, de al menos 10cm
- No aplicar en las zonas con napas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables
- Peligroso para animales, domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

Uso:

Herbicida de uso agrícola

Grupo Químico:

Sulfonilurea

Tipo de Formulación:

Gránulos Dispersables (WG)

No. De Registro Nacional:

PQUA No. 1999-SENASA

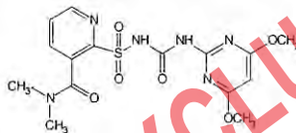
Nombre del Ingrediente Activo:

Nicosulfuron

Nombre químico:

1-(4, 6 - dimethoxy pyrimidin - 2 - yl) - 3 - (3 - dimethylcarbamoyl - 2 - pyridyl)sulfonyl)urea

Formula Estructural:



Formula empírica: C₁₈H₁₈N₆O₈S

Peso Molecular: 410.4

Propiedades Físicas y Químicas:

Sólido granulado de color blanquecino, sin olor característico, densidad 1.442 g/ml, no inflamable, no explosivo.

Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica:

Ninguno

Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto:

50g y 100g

Nombre y Dirección del titular del registro:

ROTAM AGROCHEMICAL PERÚ SA
Av. Primavera N° 543, Piso 4 - San Borja
Lima - Perú.

Nombre y Dirección del formulador:

ROTAM AGROCHEMICAL CO., LTD.
Unit 6, 26/F Trend Centre, 29 Cheung Lee Street,
Chai Wan, Hong Kong, China

Importado y Distribuido por:

ROTAM AGROCHEMICAL PERÚ S.A.
Av. Primavera N° 543, Piso 4 - San Borja
Lima - Perú. Tel.: (51) 942718175

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MODO DE ACCIÓN:

Herbicida post emergente, que se absorbe por el follaje y raíces

MECANISMO DE ACCIÓN

Actúa inhibiendo la síntesis de aminoácidos esenciales, deteniendo la división celular y el crecimiento de la planta.

Puede causar daños a cultivos de rotación como trigo, sorgo o cebada y a cultivos de hoja ancha como soya, frijol, algodón, etc. Por ningún motivo sembrar estos cultivos antes de 90 días de la aplicación de Nicosulfuron

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		Dosis (kg/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Maíz	Chamico Pata de gallina Pega pega	<i>Datura stramonium</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Setaria verticillata</i>	0.04	60	0.01

PC: Período de Carencia

LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Una aplicación por campaña, el cultivo presenta 2 campañas al año, hacer rotación de producto por campaña con otros herbicidas de diferente modo de acción. Aplicar dentro del primer estado de desarrollo del cultivo de maíz. Cuando las malezas tengan una altura de planta entre 10-15cm

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada antes de las 24 horas de aplicación

COMPATIBILIDAD

Evite mezclar con químicos altamente reactivos, como ácidos fuertes, bases fuertes o agentes oxidantes fuertes.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

