

SIZE: 14.5 x 21.0 cm

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

# NICOFORTE

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

DISPERSIÓN OLEOSA - OD

## COMPOSICIÓN

Atrazine..... 200 g/L  
Nicosulfuron..... 40 g/L  
Aditivos..... c.s.p 1L

## Registro PQUA N° xxx- SENASA

### Nombre químico

#### Atrazine:

(CAS): 6-chloro-N-ethyl-N'-(1-methylethyl)-  
1,3,5-triazine-2,4-diamine  
(IUPAC): 6-chloro-N2-ethyl-N4-isopropyl-  
1,3,5-triazine-2,4-diamine

#### Nicosulfuron:

(CAS): 2-[[[(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)amino]carbonyl]  
amino]sulfonyl]-N,N-dimethyl-3-pyridinecarboxamide  
(IUPAC): 2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbonyl)  
sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide

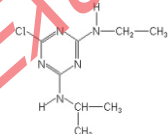
### Fórmula Empírica

Atrazine:  $C_8H_{10}ClN_5$

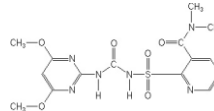
Nicosulfuron:  $C_{15}H_{18}N_6O_6S$

### Fórmula Estructural

Atrazine:



### Nicosulfuron:



### Peso Molecular

Atrazine: 215.68 g/mol

Nicosulfuron: 410.41 g/mol

### Propiedades fisico-químicas:

Apariencia: líquido marrón claro con ligero olor a pesticida

pH: 4-7

Densidad: 0.96-1.1 g/mL

Capacidad y tipo de envases: botellas de 0.5 L, 1 L, bidones de 20 L, 25 L, cilindros de 200 L y 1000 L

### TITULAR DEL REGISTRO:

GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO

Car. Paíta-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paíta - Paíta, Perú  
Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937 . info@agrynova.com, www.agrynova.com

### FORMULADOR:

SHANGHAI AGRYNOVA CO., LTD.

N° 6, Middle Huagong Road, Circulation Chemical Industry Park, Shijiazhuang City, Hebei, China  
Teléfono: +86-311-85916034

### IMPORTADOR:

GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO

Car. Paíta-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B  
Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paíta - Paíta, Perú  
Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937  
info@agrynova.com, www.agrynova.com

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

# SIZE: 14.5 x 21.0 cm

**“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA 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.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (aspersión).
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para almacenar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Triazine + Sulfonilurea.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrele la etiqueta.
  - En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
  - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
  - En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
  - En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
  - ANTÍDOTO: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

**En caso de EMERGENCIAS llamar a:**  
Titular GOMEZ CARDONA ESRAS ANTONIO.: +51 (01) 2663828 o  
SAMU: 106

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo.
- Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para los organismos acuáticos.
- 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 producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**NICOFORTE** es un herbicida sistémico selectivo post-emergente que se absorbe a través de las raíces o el follaje, usado para el control de malezas gramíneas, de hoja ancha y especies leñosas en el cultivo de maíz. Las malezas dejan de crecer inmediatamente después de su aplicación y dentro de 4 a 5 días se observa el descoloramiento en de las hojas jóvenes seguida de necrosis.

Se recomienda no realizar aplicaciones en plantas de maíz que tengan más de 50 cm de altura. Aplicar en suelos húmedos a capacidad de campo.

Preparación de la mezcla: Los tanques de preparación y equipos de aplicación se deben lavar muy bien antes y después de preparar la mezcla del producto. Diluir la dosis indicada en la mitad de agua requerida para un cilindro, agite bien y complete con agua hasta completar el volumen deseado.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

Cultivo	Plagas		Dosis L/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Maíz	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	3 - 4	45	0.01* 0.1**
	Barba de indio	<i>Fimbristylis annua</i>			
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>			
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>			
	Gramalote	<i>Sorghum halepense</i>			
	Ortiga	<i>Urtica urens</i>			
	Yuyo	<i>Amaranthus spinosus</i>			

PC: Período de carencia en días  
LMR: Límite máximo de residuos en ppm

\*Nicosulfuron  
\*\*Atrazine

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Se recomienda aplicar **NICOFORTE** (i.a. Nicosulfuron + Atrazine) una aplicación por campaña como mínimo, considerando dos campañas al año. Se recomienda rotarlo con grupos químicos diferentes dentro de un programa de manejo integrado. Aplicar en etapa post-emergente de la maleza y el cultivo.

**PERIODO DE REINGRESO:**

Reingresar al área tratada después de transcurridas las 12 horas.

**COMPATIBILIDAD:**

No se ha reportado incompatibilidad con otros plaguicidas. Realizar pruebas de compatibilidad. Evitar mezclar con sustancias extremadamente ácidas, básicas o agentes oxidantes. No mezclar con herbicidas hormonales. No mezclar con insecticidas organofosforados ni carbamatos. Se sugiere realizar pruebas previas de compatibilidad y fitotoxicidad, antes de una aplicación comercial, en caso de desconocer las compatibilidades del producto.

**FITOTOXICIDAD:**

No se ha reportado fitotoxicidad en el cultivo recomendado, si se siguen las instrucciones de la etiqueta. Se aconseja no aplicar en cultivos que estén estresados ya sea por agua, sales, por ataque de plagas o enfermedades u otro factor, ya que pueden estresar mucho más al cultivo.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

“El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto”

