

NOSTOC

INGREDIENTE ACTIVO

Nombre Común

Nicosulfuron 750 g/kg

Nombre Químico

Nicosulfuron:
2-[(4,6-dimethoxyimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide

No. CAS

Nicosulfuron CAS: 111991-09-4

FORMULACION

Polvo Mojable (WP)

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Estado físico: Sólido
Color: Blanco a beige
Olor: Característico
Densidad: 1.49 g/ml (20 °C)
Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento
Inflamabilidad: No inflamable
Explosividad: No explosivo

MODO DE ACCION

NOSTOC herbicida selectivo, sistémico absorbido por el follaje y raíces.

MECANISMO DE ACCION

NOSTOC herbicida selectivo, sistémico absorbido por el follaje y raíces. Actúa mediante la inhibición de la acetolactato sintasa (ALS).

RECOMENDACIONES DE USO

NOSTOC Se debe aplicar de manera de lograr una cobertura uniforme del área a tratar. Se recomienda realizar una aplicación por ciclo de cultivo.

NOSTOC puede aplicarse con equipos de aspersión de mochila o tractor equipados con boquilla de abanico plano.

MODO DE APLICACION

Para preparar el caldo de aspersión llenar el tanque de mezcla hasta la mitad o tres cuartas partes de su capacidad y agregar la cantidad adecuada de NOSTOC, manteniendo una agitación constante hasta lograr una mezcla homogénea, adicione un surfactante no iónico a razón de 125 g de ingrediente activo por cada 100 litros de agua y complete el volumen de agua. Durante la aspersión mantener la agitación de la mezcla.

USOS Y DOSIS

Cultivo	Plaga	Dosis	Época y momento de Aplicación
Maíz (<i>Zea mays</i>)	Paja blanca (<i>Leptochloa filiformis</i>)	48-50 g/ha	Aplicar cuando las malezas están en crecimiento activo y su altura sea de 20 a 40 cm.
	Paja de patillo (<i>Echinochloa colona</i>)		Aplicar a principios del macollaje.
	Caminadora (<i>Rottboellia cochinchinensis</i>)		Aplicar cuando las malezas se encuentran en estado de roseta entre 3 y 5 hojas.
	Cortadera (<i>Cyperus rotundus</i>)		Aplicar cuando la maleza tenga 5 a 10 cm de altura.

Periodo de carencia: 50 días

COMPATIBILIDAD

El producto es compatible con herbicidas como atrazina, y otros herbicidas latifolicidas no hormonales. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de realizar las mezclas.

AVISO AL COMPRADOR

“El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponde a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas”.

CATEGORIA TOXICOLOGICA

III Ligeramente Peligroso

PRESENTACIONES

Fundas trilaminadas de 16 g.

FORMULADOR

Jiangsu United Agrochemical Cl. Ltd.- China

REGISTRO

PQUA N° 080 – H3 -NA

TITULAR DE REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR

INTEROC @ CUSTER