

ANEXO 6. PROYECTO DE HOJA INFORMATIVA ADJUNTA – NOMADE

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas y forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Peligroso si es inhalado. Evite aspirar el polvo.

PRIMEROS AUXILIOS

- Teléfonos de emergencia: Central de Urgencias y Emergencias de EsSalud: 117 (línea gratuita), CICOTOX: 0800-13040 (línea gratuita) ó (01)328-7398, Farmex S.A.: (01) 630-6400.
- Grupo químico: 1,2,4-triazinona
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos con abundante agua durante 15 minutos
- En caso de contacto con la piel, remueva la ropa contaminada. Lave con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retire al paciente al aire fresco. Si es necesario dé respiración artificial.
- En caso de ingestión, administre grandes cantidades e agua. Induzca el vómito introduciendo un dedo en la garganta hasta que el vómito salga claro. No induzca al vómito si el paciente está inconsciente. Llame al médico.

NOTA AL MÉDICO

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente y muéstrela la etiqueta.
- No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

NOMADE

HERBICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULO DISPERSABLE - WG

COMPOSICION QUÍMICA

Metribuzin.....700 g/kg
Aditivos.....csp.....300 g/kg

Reg. N°

Grupo químico: 1,2,4-triazinona
Formula empírica: $C_8H_{14}N_4OS$
Peso molecular: 214.3 g/mol..
Soluble en agua: 1.00 g/L

Titular del Registro:

FARMEX S.A.

Fabricado y formulado por:

SULPHUR MILLS LIMITED.

604/605, 349-Business Point, Western Express Highway, Andheri (E),
Mumbai-400 069. INDIA.



Importado y Distribuido por:

FARMEX S.A.

Calle Dean Valdivia 148, Piso 7, Lima-27, Perú.

Teléfono: 6306400, Fax: 630-6410.

**NO
CORROSIVO**

**NO
INFLAMABLE**

**NO
EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

– Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

– Los envases no deben utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

– Peligroso para las abejas.

– No aplicar en época de floración.

– Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.

– No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos, restos de aplicación y envases vacíos.

– Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.

– 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.

– Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales.

– En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN

– No almacenar o transportar con productos de consumo humano o animal.

– El almacén debe ser exclusivo de tóxicos químicos; debe ser seco, ventilado, con el piso cubierto por un material impermeable y lejos de fuentes de calor.

– Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

– No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

– Utilice equipo de protección durante la mezcla, aplicación o el reingreso a áreas tratadas (overol, guantes de goma, botas de jebe, caretas o gafas).

– Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

– NOMADE es un herbicida sistémico, selectivo, preemergente y postemergente temprano para el control de malezas anuales gramíneas y de hoja ancha en los cultivos indicados en el cuadro de usos. NOMADE actúa inhibiendo la fotosíntesis. Es absorbido principalmente por las raíces, pero también por las hojas, y es traslocado por el xilema.

– Añadir los gránulos en un pequeño volumen de agua. Forme una pasta cremosa removiendo constantemente. Vacíe esta pasta al volumen de agua necesario para la dilución recomendada.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO” CUADRO DE USOS Y DOSIS

Cultivo	Malezas		Dosis		PC	LMR	
		Nombre común	Nombre científico	g/cil			g/ha
Espárrago	Malezas gramíneas	Pata de gallina Coquito	<i>Eleusine indica</i> <i>Cyperus rotundus</i>	100	150	21	0.1
Papa		Rabo de zorro Gramma china Cadillo Moco de pavo	<i>Setaria geniculata</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Echinochloa crus-galli</i> <i>Echinochloa crusgavonis</i>	150	--	60	0.1
<i>Capsicum annuum</i>	Malezas de hoja ancha	Yuyo hembra Yuyo macho Verdolaga Amor seco Campanilla Lechera Chamico Cerraja Hierba gallinazo Capulí	<i>Amaranthus hybridus</i> <i>Amaranthus caudatus</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Ipomoea purpurea</i> <i>Euphorbia heterophylla</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Sonchus oleraceus</i> <i>Chenopodium murale</i> <i>Nicandra physaloides</i>	150	--	60	0.1

PC: Período de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en partes por millón.

PERÍODO DE REINGRESO. No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de plaguicidas, excepto en mezclas altamente concentradas.

FITOTOXICIDAD

NOMADE no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a las dosis recomendadas.

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.



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

