

# NHCIXA® 50 PM

## HERBICIDA AGRÍCOLA

### POLVO MOJABLE - PM

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Linuron..... 500 g/kg  
Aditivos..... 500 g/kg

Reg. PQUA N° 404 - SENASA

Titular de Registro:

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

Av. Benavides 1579, 7mo piso, Oficina 702, Edificio del Park II, Lima 18- Perú.  
Telf.: (01) 253-6444 - Fax: (01) 271-1988  
atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Fabricado, Formulado y Envasado por:

**OASIS AGROSCIENCE LIMITED**  
12/F Lucky Building 39 Wellington Street Central HK. China.

Importado y Distribuido por:

**GRUPO  
ANDEX S.A.C.**

Av. Benavides 1579, 7mo piso, Oficina 703, Edificio del Park II, Lima 18- Perú.  
Telf.: (01) 253-6444 - Fax: (01) 271-1988  
atencionalcliente@grupoandina.com.pe

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

**Contenido  
Neto: 100 g.**

**NO INFLAMABLE**

**NO CORROSIVO**

**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

## LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos.
- El producto es peligroso si es inhalado. Evite respirar el polvo, o aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas, forraje y/o semillas.
- Después de usar este producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar este producto en un ambiente sombreado, seco y ventilado.
- Conservar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### PRIMEROS AUXILIOS

#### GRUPO QUÍMICO: Urea Sustituida

- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar el paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresco por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- Nota al médico: tratamiento sintomático y de sostén.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA

**CICOTOX 0-800 - 1-3040** Es Salud en línea (línea gratuita): 0801-10200- 411-8000, opción 4: consultoría médica **CAISAC (01) 271 - 3366**

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar, lagos, ríos, estanques de arroyos con los desechos ó 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 m.
- 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 que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelo altamente permeables.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**NHOXA® 50 PM** es un herbicida sistémico selectivo derivado del grupo de las ureas sustituidas, usado en post emergencia y pre emergencia temprana para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas.

**NHOXA® 50 PM** actúa interfiriendo en el metabolismo del nitrógeno e inhibiendo la fotosíntesis en las malezas donde es aplicado. Tiene acción residual y buena actividad por contacto.

**NHOXA® 50 PM** puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre de pulverización a palanca o motor. Emplear boquillas de abanico y dirigir la aplicación directamente a las malezas.

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Puede ser aplicado en pre y post emergencia temprana de malezas. Las aplicaciones de pre emergencia requieren de humedad en el suelo para activar su acción. En aplicaciones post emergentes, **NHOXA® 50 PM** controla las malezas hasta de 10 cm de altura. Se aplica una vez en el campo / campaña/año.

### PERIODO DE REINGRESO

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

### COMPATIBILIDAD

**NHOXA® 50 PM** es compatible con la mayoría de herbicidas de uso común, a excepción de aquellos de reacción alcalina.

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico usado a la 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 las anotadas en la etiqueta y que, es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

#### CUADRO DE USOS

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/ cil 200L	Kg/Ha		
Naranja	Hierba mora Rabo de zorro Pata de gallina Leche - leche	<i>Solanum nigrum</i> <i>Setaria verticillata</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Euphorbia hypericifolia</i>	1.0	1.5	14	0.05
Papa	Capulí cimarrón Verdolaga Chamico Yuyo	<i>Nicandra physaloides</i> <i>Portulaca oleraceas</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Amaranthus hybridus</i>	0.4	-	*	0.05
Zanahoria	Verdolaga Cola de zorro Pata de gallina	<i>Portulaca oleracea</i> <i>Leptochloa filiformis</i> <i>Eleusine indica</i>	-	1.5	14	0.2

P.C.: Periodo de Carencia

\*No se considera, por ser aplicado en pre-emergencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

