

**“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto causa irritación moderada a los ojos. Evite el contacto con los ojos y piel.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber ni 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 contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco y ventilado. Nunca junto a alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Fosforados
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito sin supervisión médica, ni dar agua a la persona si está inconsciente o convulsiona.
- En caso de contacto con los ojos, manténgalos abiertos y lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 min. Lleve al paciente al oftalmólogo.
- En caso de contacto con la piel, retire la ropa y zapatos y lavar la piel con abundante agua y jabón por 15 minutos.
- En caso de inhalación retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- ANTIDOTOS: Emplear sulfato de atropina, de 1 a 2 mg cada 15 minutos, hasta síntomas de atropinización o hasta un max. De 30 mg; también puede administrar 2-PAM o toxigonim (Merk), en dosis de 1 a 2 g por vía intravenosa.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

SAMU: 106  
RAINBOW AGROSCIENCES: 01- 713-9960

**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 inutilicelo 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 abejas u artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración, ni en presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus abejas.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en la 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.

# Nanofos

**PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA**  
**INSECTICIDA AGRICOLA**  
**CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

**Composición:**

Chlorpyrifos ..... 480 g/L  
Aditivos ..... 70 g/L  
Solvente naphtha.....csp 1 L

**PQUA N° 951 – SENASA**

**TITULAR DEL REGISTRO:**  
**RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C**  
Av. El Polo N°401 Oficina 610 ,  
Santiago de Surco, Lima. Perú  
Teléfono: (511) 713-9960



**FORMULADOR:**  
**SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.**  
Binhai Economic Development Area Weifang, Shandong 262737, China.  
Teléfono: 86-531-88875230 / 88875231  
E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com  
<https://www.rainbowagro.com/>

**IMPORTADOR:**  
**SOLANDINA PERU S.A.C**  
Av. Alfredo Benavides N° 2975 - Of. 902  
Urb. A. Von Humboldt , Miraflores - Lima - Perú.  
Teléfono: +51960241693



**Contenido Neto:**  
Lote N°:  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:



**NO CORROSIVO**

**INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

NANOFOS es un insecticida fosforado, no sistémico que actúa por contacto, ingestión e inhalación. Su efecto es sobre el sistema nervioso, forforilando a la acetilcolinesterasa y permitiendo la acción continua de la acetilcolina, la que conlleva a la muerte de insecto. NANOFOS se aplica en aspersión, previa mezcla con agua. Realizar una pre-mezcla en un volumen menor de agua, agitar bien y luego agregar el resto de agua hasta completar el volumen requerido y lograr una mezcla homogénea. Aplicar con equipo en buen estado y debidamente calibrado, usando boquillas que produzcan gotas finas.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

Cultivo	Enfermedad		Dosis	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/cil		
Maiz	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.4-0.50	15	0.05

PC: Periodo de carencia L.M.R: Limite máximo de residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

- Aplicar a la presencia de la plaga, cuando la larva se encuentre en sus primeros estadios.
- Dirigir las aplicaciones al cogollo y aplicar con boquillas para gota fina para una mejor adherencia.
- No aplicar en época de floración.
- Realizar como máximo 2 aplicaciones/campaña/año (considerando 1 campaña/año), con un tiempo de 7 a 10 días entre aplicaciones. Como máximo aplicar 1L/Ha.
- De persistir la plaga, usar otro insecticida de diferente mecanismo de acción para evitar la resistencia.

**PERIODO DE REINGRESO**

No reingresar al área tratada, hasta 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

NANOFOS se puede mezclar con los plaguicidas más comunes excepto con los de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico a las dosis, sistema 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 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.

