

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CAMPO - NIL 720 SC es un fungicida de amplio espectro, no sistémico, de contacto y protector de amplio rango de cultivos como hortalizas y otros.

Para su aplicación, mezclar con agua la cantidad necesaria de **CAMPO - NIL 720 SC**, aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestres, tratando de hacer en lo posible una aplicación uniforme.

Las aplicaciones foliares deben de ser preventivas cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad, o cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad.

Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis (L/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago	"Roya del espárrago"	<i>Puccinia asparagi</i>	0,350	14	0.01

LMR: Límite Máximo de Residuos.
PC: Período de Carencia.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Se deberá evaluar la incidencia de la plaga y las condiciones óptimas de su desarrollo, para proceder a la aplicación de **CAMPO - NIL 720 SC**. Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo mínimo de 2 semanas.

PERÍODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas hasta después de 12 horas de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

CAMPO - NIL 720 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común; sin embargo, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad con los productos a utilizar.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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.

CAMPO - NIL 720 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Chlorothalonil..... 720 g/L
TN - GXL (1,2 - Benzisothiazolin - 3- one) 1 g/L
Aditivos..... c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 2128 - SENASA

Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,
Miraflores, Lima, Peru
Teléfono: +51-1-222-2795

NGC
AgroSciences

Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.
Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.
Teléfono: + 86-574-87301088

Importador y Distribuidor:

AGREVO ANDINA S.A.C.
Jr. San Sebastián Nro. 298-Urb. El Sol de la
Molina II Etapa-La Molina-Lima-Peru
Teléfono: +51-1-6328482

Agrevo
Más valor para tu cultivo

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERAMENTE PELIGROSO DAÑINO



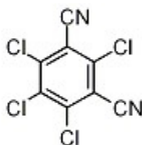
"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Nombre comercial del producto:
CAMPO - NIL 720 SC
Nombre común: Chlorothalonil
Clase: Fungicida Agrícola
Reg. PQUA N° 2128 - SENASA

Composición:

Chlorothalonil..... 720 g/L
TN - GXL (1,2 - Benzisothiazolin - 3- one) 1 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Grupo químico: Cloronitrilo
Formula empírica: C₆Cl₂N₂
Peso Molecular: 265.9 g/mol
Formula estructural:



Presentación del producto:

Envases de **250 ml, 500 ml**

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido

Color: blanco

Olor: sin olor

Densidad: 1350±50 g/l (20°C)

pH: 5.0 – 9.0

Persistencia a la espuma: 60 ml. máximo después de 1 minuto.

Viscosidad: 693.0 cP (20°C)

Corrosividad: no corrosivo.

Inflamabilidad: no inflamable

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERAMENTE PELIGROSO DAÑINO



EXCLUSIVO PARA USO



TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.: + 51-1-222-2795

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 envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir el ingreso de 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 seco a fin de evitar su lixiviación hacia agua subterráneas.