

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**CAMPODISTRO** es un fungicida con acción protectante y curativa. Es absorbido por las hojas con translocación translaminar y acropetala. Inhibe la respiración mitocondrial por bloqueo de la transferencia electrónica al complejo citocromo bc1, inhibe la demetilación del esteroide y la biosíntesis del ergosterol en la membrana celular, detiene el desarrollo del hongo.

**CAMPODISTRO** se aplica en solución con agua de acuerdo al área a tratar, realizar una pre-mezcla y seguidamente vaciarla en el tanque de preparación, previamente llenado hasta la mitad con agua, luego completar el agua y mover hasta obtener una mezcla homogénea. Se debe aplicar de manera que forme una cobertura uniforme del área a tratar. Los equipos de aplicación deben estar en buen estado y calibrados antes de ser usados.

## Consulte con un ingeniero agrónomo

| Cultivo | Plaga        |                         | Dosis L/200L | PC (días) | LMR (ppm)     |
|---------|--------------|-------------------------|--------------|-----------|---------------|
|         | Nombre común | Nombre científico       |              |           |               |
| Vid     | Oidio        | <i>Erysiphe necator</i> | 0.15         | 35        | 3.0*<br>2.0** |

LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón - ppm)

PC: Periodo de carencia

\*: Difenoconazole \*\*: Pyraclostrobin

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar una aplicación por campaña, considerando una campaña/año o cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad.

## PERÍODO DE REINGRESO

Se recomienda no ingresar al área tratada hasta después de 24 horas de la aplicación.

## COMPATIBILIDAD

**CAMPODISTRO** puede aplicarse en mezcla con la mayoría de plaguicidas. Evitar productos de fuerte reacción alcalina, ácidos y agentes oxidantes. Se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.

## 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 del Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

# CAMPODISTRO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA  
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

## COMPOSICIÓN:

Difenoconazole ..... 250 g/L  
Pyraclostrobin ..... 78.7 g/L  
Solvente Naphtha ..... 541.3 g/L  
Aditivos ..... c.s.p.1L

Reg. PQUA N° 2942 - SENASA

## Títular de Registro:

NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.  
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores, Lima, Peru  
Teléfono: (01) 222 2795

## 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:

NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.  
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores, Lima, Peru  
Teléfono: (01) 222 2795



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO



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

Nombre comercial del producto:  
**CAMPODISTRO**

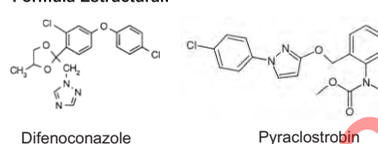
Nombre común: Difenoconazole + Pyraclostrobin  
Clase: Fungicida Agrícola  
Reg. PQUA N° 2942 - SENASA

## COMPOSICIÓN:

Difenoconazole ..... 250 g/L  
Pyraclostrobin ..... 78.7 g/L  
Solvente Naphtha ..... 541.3 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1L

Formula Empírica: Difenoconazole: C<sub>19</sub>H<sub>17</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>  
Pyraclostrobin: C<sub>19</sub>H<sub>15</sub>ClN<sub>3</sub>O<sub>4</sub>  
Peso Molecular: Difenoconazole: 406.3 g/mol  
Pyraclostrobin: 387.82 g/mol

## Formula Estructural:



## Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido

Color: Amarillo

Olor: Característico

Densidad: 0.97 +/- 0.05 g/ml (20 °C)

pH: 5.0 - 8.0

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

Corrosividad: no corrosivo.

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.

## ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA:

| Capacidad              | Material |
|------------------------|----------|
| 100 ml, 250 ml, 500 ml | HDPE     |

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

## INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazol, Estrobirulina.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico: El tratamiento es sintomático.

## TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106  
NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.: (01) 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 inutilice 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 la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

