

**"LEA CUIDADOSAMENTE 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 o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- 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**

- En caso de intoxicación, llame al médico, inmediatamente o lleve al paciente al centro medico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito sin supervisión medica. 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.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

**TÉLFONOS DE EMERGENCIA**

SAMU: 106 / NGC AGROSCIENCES PERÚ S.A.C.: (01) 222-2795

**CONDICIONES DE MANEJO Y 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 envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, arroyos o estanques.
- No permita animales en las zonas tratadas.

# EXOREGA

EXTRACTO VEGETAL

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

**Composición:**

Extracto de orégano ..... 29.1 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1L

Reg. N° - SENASA - PBA - EV

**Titular de registro:**

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

**Fecha de Formulación:****N° de Lote:****Contenido neto: 200 L****Fecha de Vencimiento:**

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**EXOREGA** es un fungicida de origen vegetal que actúa por contacto y por actividad volátil dañando gravemente la morfología del micelio, afecta la permeabilidad e integridad de la membrana, inhibe la respiración y altera los procesos de transporte iónico lo que finalmente provoca la muerte celular.

**EXOREGA** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego se debe vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta alcanzar el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cultivo	Plaga		Dosis (L/200L)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
ARÁNDANO	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.8 - 1.0	N.A	N.A
VID	Oídiosis	<i>Erysiphe necator</i>	1.0	N.A	N.A

**LMR:** Límite Máximo de Residuos

N.A: No aplica

**PC:** Período de Carencia**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Arándano: se recomienda realizar un máximo de tres (03) aplicaciones por campaña por año, con un intervalo de 7 a 10 días entre aplicaciones, durante la época de floración y fructificación. El gasto de agua es de 600 L/Ha.

Vid: se recomienda realizar un máximo de tres (03) aplicaciones por campaña por año, con un intervalo de 7 a 10 días entre aplicaciones, durante la época de desarrollo vegetativo y fructificación. El gasto máximo de agua es de 1300 L/Ha.

**PERIODO DE REINGRESO**

No ingresar al área tratada hasta 12 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

Aunque es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios se recomienda realizar ensayos de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD**

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrán 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si se requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



## PRECAUCIÓN

