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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y API ICACIÓN

- -No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- -Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- -Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y
- -Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- -No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies,
- -Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo.
- -Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- -Contacto con los gios: Enjuggar inmediatamente los gios con agua durante al menos 15 minutos. Conseguir atención médica si la irritación persiste.
- Contacto con la piel: Quítese la ropa y los zapatos contaminados inmediatamente. Lávese bien con agua v jabón. Conseguir atención médica.
- -Inhalación: Usar protección respiratoria adecuada antes de los rescates. Retire inmediatamente a la víctima a un área de aire fresco. Si no respira, dar respiración artificial: Si respira con dificultad, dar oxígeno. Conseguir atención médica.
- -Ingestión: No inducir el vómito a menos que el médico se lo indique. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Conseguir atención médica
- -Nota para el médico: No hay antídoto especial. Tratar sintomáticamente y de apoyo.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMIL: 106

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.: (01) 222 - 2795

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- -Después de usar el contenido, enjuaque tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- -Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- -Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- -No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- -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.

MAXI-ROOT

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición: Quitosano

Reg. RCP N°

Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505. Miraflores - Lima. Perú

Teléfono: (01) 222 - 2795

Contenido Neto: 200 L

Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.

Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street, Ningbo 315010, Zheijang, P.R. China,

Teléfono: +86-574-87301088

Importador v Distribuidor: NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.

Calle Enrique Palacios 360. Oficina No 505.

Miraflores - Lima. Perú Teléfono: (01) 222 - 2795

No. de lote:

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MAXI-ROOT es un regulador de crecimiento de plantas que contiene guitosano, un polímero natural que al activar la auxina y citoquinina, fomenta el crecimiento de las raíces.

Para la preparación de la mezcla. Ilenar el tanque de mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo a la dosis recomendada y agitar. Completar el resto del volumen con aqua y continuar. Aplicar MAXI-ROOT vía sistema de riego o vía drench dirigida al sistema radicular con cualquier equipo de aplicación terrestre.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	Cultivo	Momento de aplicación	Dosis (L/Ha)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Vid	I. Inicio de campaña Cuando se requiera estimular el crecimiento de nuevas raíces	20	N.A.	N.A.
	Palto		20	N.A.	N.A.
	Arándano		15-20	N.A.	N.A.

I M R : Límite máximo de residuos P.C.: Período de carencia

N.A.: No aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar 2-3 aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña por año, de acuerdo al cuadro de usos y dosis. Se puede aplicar en intervalos no menores a 15 días entre aplicaciones.

PERIODO DE REINGRESO

Reingresar al área tratada cuando el producto se haya secado completamente después de la aplicación.

COMPATIBII IDAD

Es compatible con los plaquicidas más utilizados excepto compuestos aniónicos, agentes oxidantes y bases; sin embargo, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previas.

FITOTOXICIDAD

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















PRECAUCIÓN















