

“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.
- Se debe evitar el contacto con los ojos, piel y ropa.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados. No exponer a radiación solar.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Durante el transporte y manipulación, proteger de la luz solar y alta temperatura.
- 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

- Por ingestión puede producir náuseas, vómitos, diarrea, debilidad y ataxia.
- Causa irritación dérmica y ocular. En caso de intoxicación, retire a la persona de la zona peligrosa, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no induzca al vómito. Busque atención médica.
- 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 durante 15 a 20 minutos.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado y a la sombra. Llamar inmediatamente a un médico.

EN CASO DE EMERGENCIA LLAMAR A SAMU: 106, Zell Chemie Perú, S.A.: (+51) 945 085 800

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 vacío con la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo en los sitios destinados por las autoridades locales para este propósito.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado de este presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- 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.
- Aplicación: Respetar una franja de seguridad de 10 metros con relación a cuerpos de agua.
- No permita animales en las zonas tratadas.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, arroyos o estanques.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio designado por las autoridades locales para este fin.

NICATE GOLD 22.3 EC

EXTRACTO VEGETAL

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN

Acete del árbol del té (*Melaleuca alternifolia*) 223 g/L
Aditivos:c.s.p. 1 L

REGISTRO No.087 SENASA - PBA - LV

Titular del registro:
ZELL CHEMIE PERU, S.A.
Av. Camino Real 390 Torre Central, Oficina 801
San José, LIMA - PERÚ Tlf: (+51) 945 085 800
e-mail: zell@zellchemie.com

Formulado por:
ZELL CHEMIE INTERNACIONAL, S.L.U.
Calle General Urrutia, 75-1A
46013 Valencia-ESPAÑA Tlf: (+34) 96 186 21 20
e-mail: zell@zellchemie.com

Importado / Distribuido por:
SERFI, S.A.
Av. República de Panamá 2577.
La Victoria. Lima-Perú
Telf.: (01) 710-4068



CONTENIDO NETO: 10 L

LOTENo.

FECHA DE FORMULACIÓN:

FECHA DE VENCIMIENTO:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- NICATE GOLD 22.3 EC es un fungicida biológico formulado en base al aceite del árbol del té (*Melaleuca alternifolia*) que actúa en forma preventiva y curativa impidiendo la germinación de esporas, el crecimiento del micelio y esporangios e inhibiendo el desarrollo de colonias de los patógenos presentes en los frutos y hojas.
- Método y modo de aplicación: Aplicación terrestre por aspersión foliar. Agite vigorosamente el envase de NICATE GOLD 22.3 EC antes de agregarlo al tanque de mezcla. Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua a pH 7, agregar la dosis recomendada de NICATE GOLD 22.3 EC en un volumen de caldo de 1000 L/ha para el cultivo de vid y un volumen de caldo de 575 L/ha para el cultivo de arándano, poniendo el sistema de agitación a funcionar y termine de llenar con agua el volumen del tanque de aplicación.
- El caldo de aplicación debe usarse el mismo día que se prepara la mezcla.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Nombre de la plaga		Dosis L/ha	PC días	LMR ppm
	Nombre común	Nombre científico			
VID	Oídiosis	<i>Erysiphe necator</i>	1.5-2.0	N.A.	N.A.
ARANDANO	Podredumbre gris o moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>			

PC: Periodo de carencia (días)
LMR: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)
N.A.: No aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Se recomienda una sola aplicación y realizar como máximo 2 aplicaciones con un intervalo de 7 a 14 días por campaña, siendo para los cultivos de vid y arándano una campaña al año. Para el cultivo de vid: se recomienda aplicar cuando el cultivo se encuentre en fase fenológica de formación de fruto. Para el cultivo de arándano: se recomienda aplicar cuando el cultivo se encuentre en fase fenológica de floración.

PERIODO DE REINGRESO

- 12 horas.

COMPATIBILIDAD

- Incompatible con agentes oxidantes, álcalis y ácidos fuertes. Se recomienda realizar prueba previa de compatibilidad con otros productos.

FITOTOXICIDAD

- NICATE GOLD 22.3 EC no es fitotóxico en los cultivos recomendados cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones listadas en la etiqueta. 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”.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

