# "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
- 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 muéstrele 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 ENVASIR VACÍOS

- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe reutilizarse
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este en ase vi la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o pel pró do los sitios destinados por las autoridades locales para este propósito.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de copio autorizado.
   Realizar obligatoriamente el triple a vado de presente envase.



# MEDIDAS (AFA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE DE contantinatións duanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.

- ntam ar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del produto.
- 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

Aceite del árbol del té (Melaleuca

| alternifolia ) | 223 g/L    |
|----------------|------------|
| Aditivos:      | c.s.p. 1 L |

# REGISTRO No.087 SENASA BA-V

Titular del registro:

ZELL CHEMIE PERU, S.A.

Av. Camino Real 390 Torn Central, Oficina 801
Sap sid p. Lil IA - PERÚ Tif: (+51) 945 085 800

e nail: z l l@z Ilchemie.com

# F rmuldo por:

LL 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.Républica de Panamá 2577. La Victoria, Lima-Perú Telf.: (01) 710-4068

CONTENIDO NETO: 1 L

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 a del té (Melaleuca alternifolia) que actúa en forma preventiva y curativa impliendo germinación de esporas, el crecimiento del micelio y esporangione i desarrollo de colonias de los patógenos presentes en los fruto y h
- Método y modo de aplicación: Aplicación terro ne por asper tión toliar. Agite vigorosamente el envase de NICATE GOLD 2.73 E Cartes de a regarlo al tanque de mezcla. Llene el tanque de aplicación hasta a mitao de su volumen con agua a pH 7, agregar la dosis recomendada de NICATE GOLD 2. acc 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 e sistema de agitación a funcionar y termine de llenar con agua el volumen del aplio ció.
- El caldo de aplicació de usarse el mismo día que se prepara la mezcla.

#### SULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| • | <b>7</b> 1 | CONSULTE CON DIVINGENIERO AGRONOMO |                                 |                   |         |      |      |  |  |
|---|------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------|------|------|--|--|
|   | Cultivo    | Nombre de la plaga                 |                                 | Dosis             | PC      | LMR  |      |  |  |
|   | Cultivo    |                                    | Nombre común                    | Nombre científico | L/ha    | días | ppm  |  |  |
|   | ١          | /ID                                | Oidiosis                        | Erysiphe necator  | 1.5-2.0 | N.A. | N.A. |  |  |
|   | ARAI       | NDANO                              | Podredumbre gris<br>o moho gris | Botrytis cinerea  | 1.5-2.0 | N.A. | N.A. |  |  |

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.

- 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

