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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Causa irritación moderada a los ojos.
   No comer, beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
   Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
   Después de usar el producto bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
   Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar el producto bajo techo en un lugar seco y bien ventilado, lejos de la casa-habitación.

  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 el consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo Químico: Inórganico Cúprico

• En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestrele la efiqueta.

- Si se produce el contacto con los ojos lave con abundante agua por lo menos 15 minutos, también bajo los parpados y acudir immediatamente al medico.
- En caso de contaminación de la piel, retirar toda la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón, retirar al afectado de la zona tratada.
- En caso de inhalación retirar a la persona del área contaminada y trasladarlo a un ambiente ventilado, brindar respiracion artificial si fuera hecesario.
- En caso de ingestión, acudir inmediatamente al médico portando la etiqueta.
   ANTÍDOTO: Este producto no tiene antidoto específico, el tratamiento es sintomático.

En aso de emergencia llamar a los siguiente telefonos:
SAMU: 106
CHEMICAL PROCESSES INDUSTRIES S.A.C. (01) 5360448
CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

•Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturandolo o perforandolo.

Chritegue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente para su gestión.

 Devuelve al envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

## Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase. MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos.
  El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- No contaminar, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.

- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.

  No contaminar fuentes de agua con los restos de la aplicación ó sobrantes del producto.

  Peligroso para los animales demésticos, fauna y flora silvester, no permitir animales en el área tratada.

  El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

  En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este lin.



#### PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

#### **CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

COMPOSICIÓN

Reg. PQUA N° 2477-SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: CHEMICAL PROCESSES INDUSTRIES S.A.C.®

Chemical Processes Industries SA.C.® Calle "B" Nº 141 - Urb. Pro 9no Sector Z.I.- S.M.P. - Lima Central Telefónica: (511) 536-0448 E-mail: ventas@cpisac.com www.cpisac.com

Fecha de formulación Lote N° Contenido neto 500 ml Fecha de vencimiento

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Sulpenta -27® es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa. Actúa contra la deshaturalización de las proteínas y destrucción de las paredes cullares de los hongos. Aplicar por sistema de riego tecnificado o por asperción a cuello de planta.

Sulpenta -27® se emplea diluido en agua. Preparar una pre mezcla con la dosis recomendada en un tercio de volumen a útilizar, agitar bién y completar el volumen de agua hasta lograr una mezcla homodenea.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"						
CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C.	L.M.R
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/Cilindro 200 L.	Dosis L/ha	(días)	(ppm)
Palto	Pudrición radicular	Phylophthora cinnamomi	0.40	1.7	7	20
Arándano	Roya	Naohidemyces	0.40		N.A	5

LMR: Límite máximo de residuos (ppm) | PC: Periodo de Carencia | N.A: No aplica TMAmáxima-registro:340 g.i.a./ha.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar cuando las condiciones sean las apropiadas para el desarrollo de la enfermedad. Se deberá evaluar la incidencia del patógeno. Realizar un máximo de una aplicación por campaña. Arándano: Realizar máximo 1 sola aplicación por campaña al año. Dosis máxima de aplicaciones es 1.6 Una.

PERIODO DE REINGRESO: a durante las primeras 24 horas después de la aplicación

# Es compatible con la mayoría de plaguicidas, excepto con agentes oxidantes, bases fuertes y ácidos. Se recomienda realizar las primeras 24 horas después de la aplicación.

No es fitotóxico a la dosis y uso recomendado.

### RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características físico-guímicas del producto contenido en este envase, corresponde a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aqui recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuniquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

