## LEA CUIDADOSAMENTE ESTA 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.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- •No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación para ingresar el área tratada en las primeras 24 horas.
- •Mantener el producto en su envase original
- 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 médico y muéstrele la etiqueta
- •En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón durante 5-10 minutos.
- •En caso de Ingestión accidental, no inducir al vómito, dar a beber agua en grandes cantidades.
- •No contiene antídoto específico, se recomienda tratamiento sintomático.

#### **TELEFONOS DE EMERGENCIA:**

•En caso de emergencia toxicológica llamar a:

ALTEO AGROSCIENCES S.A.C.: 01-3638659 **SAMU 106** 

### CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

• Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo y/o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales

para este fin.

- •Después de usar el contenido destruya este envase
- y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades para este fin.
- No reutilizar los envases



### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- •No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los deshechos y envases vacíos.
- •En caso de derramarse recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades
- •No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.



# PREPARADO MINERAL PLAGUICIDA BIOLOGICO DE USO AGRÍCOLA

# FUNGICIDA AGRÍCOLA

Suspensión concentrada (SC)

Composición: Silicato de Potasio...

..253.70 g/L.

Potasio soluble en agua (K<sub>2</sub>0) Silicio total (SiO<sub>2</sub>)

Aditivos. 746.30 g/L.

Registro N° xxx-SENASA-PBA - PM

Titular del Registro:

## ALTEO AGROSCIENCES S.A.C.

Jr. Saenz Peña N°344, Dpto. 105 - Magdalena del Mar Telef: 3638659

Lima – Perú

*≥lteo* ₩

Formulado por: Parcelación Ind. Palmaseca Mz J-1 Glorieta Aeropuerto Km 2 Vía Zona Franca Palmaseca NIT: 900.392.635-2

alteo@alteo.technology

Colombia

Importado y distribuido por:

REPRESENTACIONES Y PRODUCTOS PARA EL CAMPO S.A.C.

Calle Los Manzanos 649 - Urb. Country Club El Golf

San Isidro - Lima

N° Lote

Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

CONTENIDO NETO:

NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO

### INJSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

GENERALIDADES: Venzor 25 SC es un fungicida a base de Silicato de potasio y elicitores orgánicos, el silicio presente en Venzor 25 SC actúa como un desecante, disminuyendo la humedad relativa sobre el follaje, al igual que activa las barreras estructurales sobre las superficies de las hoias al depositarse en el apoplasto, mejorando la resistencia al ataque de patógenos. Venzor 25 SC actúa como inductor de resistencia promoviendo la producción de metabolitos intermedios.

SISTEMA DE PREPARACION Y APLICACIÓN: Llenar la mitad del tanque con agua, agregar el producto que va a utilizar, agitar y mezclar homogéneamente, finalmente completar con agua el tanque o equipo de aplicación.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

#### CUADRO DE USOS:

00, 10,110 02	,				
CULTIVO	PLAGA		Dosis	PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L / 200 L.	(Días)	(ppm)
VID	"Mildiu"	Plasmopara vitícola	1.5-2.0	N.A.	N.A.

PC: Periodo de Carencia (días) LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm)

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN: Venzor 25 SC debe ser aplicado en horas de baja radiación solar; con bajo grado de infestación de la plaga.

Usar el producto como parte de rotación de productos. Número de aplicaciones por año / campaña = 3 aplicaciones

Época de aplicación: Al inicio de la enfermedad

PERIODO DE REINGRESO: Reingresar después de 4 horas después de

haber secado el producto sobre las hojas.

COMPATIBILIDAD: Venzor 25 SC, no mezclar con productos de reacción ácida.

FITOTOXICIDAD: Venzor 25 SC, no provoca fitotoxicidad en plantas a la dosis indicada. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo la dosis señalada 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 a las condiciones e instrucciones dadas.













**PRECAUCIÓN** 









