

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Ingrediente Activo	Cerevisane (pared celular de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> cepa LAS 117)
No. CAS	No aplica
Nombre Químico	No aplica
Concentración	Cerevisane* 941 g/Kg Aditivos c.s.p..... 1 Kg *(pared celular de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> cepa LAS 117)
Formulación	Polvo mojable
Tipo de Producto	Fungicida Agrícola
Categoría Toxicológica	PRECAUCION
No. Registro	Nº 0253-SENASA-PBA

PROPIEDADES FISICAS – QUIMICAS

Apariencia	Polvo mojable color crema con olor característico a levadura
pH	2,6 – 4,6 (1% dispersión acuosa)
Densidad	0.65 g/cm ³
Estabilidad de Almacenamiento	Almacenar en lugares frescos, secos y bien ventilados en envases originales, herméticamente cerrados y lejos del alcance de los niños. Bajo condiciones normales de uso tiene un tiempo máximo de almacenamiento de 36 meses.
Propiedades Corrosivas	No corrosivo
Propiedades Inflamables	No inflamable
Propiedades explosivas	No explosivo

BIOQUIMICA

Modo y Mecanismo de Acción	ROMEO® es un fungicida de contacto y sistémico que actúa previamente protegiendo a la planta del ataque de los hongos. Su ingrediente activo Cerevisane (pared celular de la levadura cepa LAS117) induce fuertemente en la planta mecanismos de defensa, y así prepara a la planta para defenderse contra los hongos
----------------------------	--

COMERCIALIZACION

Presentaciones Comerciales	Frascos por 1 Kg y 5 Kg.
Formulador	Agrauxine

Importador

Summit Agro South America SpA., Sucursal Perú

Distribuidor

Summit Agro South America SpA., Sucursal Perú

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Modo de Aplicación

Se deben realizar aplicaciones foliares con equipos terrestres convencionales.

Frecuencia y Época de Aplicación

La aplicación se debe realizar cuando se presenten las condiciones para el desarrollo del hongo o al inicio de la infestación, desde las etapas fenológicas de floración a cosecha para Botrytis y de brotación a cosecha para Oidium y Mildiu, principales épocas para la aparición de estos hongos fitopatógenos.

Recomendaciones de Aplicación

Realizar 8 aplicaciones por campaña considerando un intervalo de 5 a 7 días y una campaña al año en los cultivos de vid y arándano.

Disolver la cantidad necesaria de **ROMEO®** en un balde con agua, agitando enérgicamente, luego verter en el equipo de aplicación que previamente ha sido llenado hasta la mitad; agitar y terminar de llenar. Mantener con agitación constante. La cantidad de agua necesaria por hectárea dependerá del estado fenológico del cultivo, clima, equipo de pulverización y experiencia en la zona.

Compatibilidad

Así mismo al ser **ROMEO®** un fungicida que actúa principalmente por contacto es importante realizar una buena cobertura de aplicación a todas las partes vegetales de la planta y así asegurar un buen control.

Evite todo contacto con agentes muy oxidantes. En caso de dudas, realizar pruebas de compatibilidad antes de mezclar en el equipo aplicador.

CUADRO DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD		Dosis (Kg/Ha)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	0.35 - 0.50	N.A.	N.A.
	Mildiu	<i>Plasmopara viticola</i>	0.5	N.A.	N.A.
	Podredumbre gris/Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.35 - 0.5	N.A.	N.A.

Arándano	Podredumbre gris/Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.5	N.A.	N.A.
	Oidium	<i>Erysiphe elevata</i>	0.35 - 0.5	N.A.	N.A.

LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón)
N.A.: No aplica

PC: Periodo de Carencia (días)

"EN CULTIVOS DE EXPORTACIÓN, CONSIDERAR LAS EXIGENCIAS DEL PAÍS DESTINO"

Fecha de creación: septiembre 29, 2023

Fecha de actualización: Mayo 5, 2025

Fecha de revisión: Mayo 5, 2025