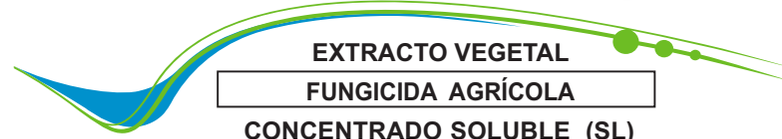


P'LABOTRYTIS-AG®

04/09/2020



COMPOSICIÓN:

Eugenol..... 3 g/L
Aditivos..... c.s.p. 1L

Registro PBUA N° 388 - SENASA

Nombre químico:

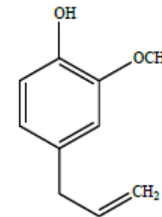
(CAS): 2-methoxy-4-(2-propenyl)phenol

(IUPAC): 4-allyl-2-methoxyphenol

Fórmula Empírica:

$C_{10}H_{12}O_2$

Fórmula Estructural:



TITULAR DEL REGISTRO:

NOVAGRO-AG S.A.C.

Car. Paita-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 13 Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paita - Paita, Perú
Teléfono: +51 (044) 273330 . ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

FORMULADOR:

NOVAGRO-AG S.A.C.

Car. Paita-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 13 Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paita - Paita, Perú
Teléfono: +51 (044) 273330 . ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

DISTRIBUIDOR:

NOVAGRO-AG S.A.C.

Car. Paita-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 13 Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paita - Paita, Perú
Teléfono: +51 (044) 273330 . ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

PRECAUCIÓN

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Usar equipo de protección personal; mascarilla, guantes, botas y anteojos protectores durante la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Evite estar en contacto directo con la sustancia usando equipo de protección personal.
- No trate de limpiar el equipo de aplicación soplando directamente con la boca en cualquiera de sus partes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No transportar ni almacenar junto con medicinas, alimentos o animales.
- Durante el transporte y almacenamiento, evitar roturas en los envases.
- Mantener el producto en su envase original.
- Ningún envase que haya contenido bio plaguicidas debe ser utilizado para contener alimentos y/o agua para consumo.
- Almacenar el producto en un lugar fresco, seco, y ventilado; alejado de fuentes de calor.
- No contaminar las fuentes de agua.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de sufrir síntomas de intoxicación tales como mareos, vómitos, etc, llamar al médico.
- En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua durante 15 minutos.
- En caso de contaminación dermal, remover la ropa contaminada lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión provoque el vómito o efectúe un lavado gástrico bajo supervisión del personal médico.
- En caso de emergencia llamar:

**CICOTOX Telf: 0800-13040 (Atención 24 horas)
ESSALUD EN LINEA: 411-8000 (Opción 4)
INFOSALUD: 0800-10-828**

ANTÍDOTO: No existe antídoto específico. Proporcionar tratamiento sintomático.

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 inútilce, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este propósito.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, acequias, arroyos o estanques.
- Aplique el producto como se indica en la etiqueta. No reutilice los envases, destrúyelos.
- No deseche las aguas de lavado, residuos y empaques vacíos en o cerca de fuentes de agua ríos o lagos.
- No contaminar las fuentes de agua.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

P'LABOTRYTIS-AG® es un fungicida natural a base de eugenol, este compuesto fenólico desordena la estructura de la membrana celular del hongo patógeno, dando lugar a lesiones que filtran compuestos celulares, inhibiendo el crecimiento del hongo.

Sistemas de preparación y aplicación

- 1-Hacer una pre mezcla hasta lograr una solución homogénea del producto y luego verter al tanque o cilindro.
- 2-La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestres.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Enfermedad		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	mL/200L		
Mango	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	1.125-1.5	150-200	N.A.	N.A.
Aji Páprika	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.75-1.0	150-200	N.A.	N.A.
Tomate	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.75-1.0	150-200	N.A.	N.A.
Vid	Oidium	<i>Uncinula peruviana</i>	1.4-1.9	300-400	N.A.	N.A.
	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.35-1.8	150-200	N.A.	N.A.
Zapallo	Moho negro	<i>Botrytis cinerea</i>	0.45-0.6	150-200	N.A.	N.A.
Arándano	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.75-1.1	300-350	N.A.	N.A.

PC : Período de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos en partes por millón

N.A.: No aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **P'LABOTRYTIS-AG®** hasta un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo entre aplicación de hasta 7 días, cuando se presenten los primeros indicios de la enfermedad.

PERIODO DE REINGRESO

Se recomienda 4 horas después de la aplicación, si se ingresa antes, debe hacerse con el equipo de protección adecuado.

COMPATIBILIDAD

P'LABOTRYTIS-AG® no se debe mezclar con agentes fuertemente oxidantes. Aunque es compatible con casi todos los agroquímicos, se aconseja hacer pruebas de compatibilidad antes de cada aplicación al cultivo.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las indicaciones de esta etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

“El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.”

