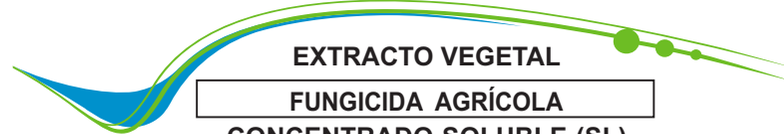


14.5 x 14.5 cm

04/09/2020

# P'LABOTRYTIS-AG®



EXTRACTO VEGETAL

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

**COMPOSICIÓN:**

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

**Registro PBUA N° 388 - SENASA**

**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



Fecha de Formulación :  
N° de Lote :  
Contenido Neto : 5 L  
Fecha de Vencimiento :

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**PRECAUCIÓN**

# 14.5 x 14.5 cm

04/09/2020

**“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

**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 LÍNEA: 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 inutilice, 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.”*

