

# SIZE: 14.0 x 28. cm

## PRECAUCIONES, MANIPULEO, ALMACENAJE Y TRANSPORTE

- 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.
- 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.
- 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.
- Período de reingreso al área tratada: 4 horas después de la aplicación, si se ingresa antes, debe hacerse con respirador con protección de vapores.

## PRIMEROS AUXILIOS

- 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 sufrir síntomas de intoxicación tales como mareos, vómitos, etc, llamar al médico.
- 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) o ESSALUD  
EN LINEA: 411-8000 (Opción 4)

## Nota al médico

DL<sub>50</sub> oral aguda: > 2000 mg/kg (rata)  
Dl<sub>50</sub> dermal aguda: > 5000 mg/kg (rata)

## ANTÍDOTO

No existe antídoto específico. Proporcionar tratamiento sintomático.

## NOTA AL COMPRADOR

El fabricante garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta y que mediante concepto de eficacia se verifico que es apto para los fines recomendados de acuerdo con las instrucciones de uso.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

# P'LABOTRYTIS-AG

(Eugenol)

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

## COMPOSICIÓN:

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

FUNGICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA

Registro PBUA N° - SENASA

## TITULAR DEL REGISTRO:

### NOVAGRO-AG S.A.C.

Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza,  
Trujillo, La Libertad – Perú  
Teléfono: +51 (044) 273330.  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com



## FORMULADOR Y DISTRIBUIDOR:

### NOVAGRO-AG S.A.C.

Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad – Perú  
Teléfono: +51 (044) 273330.  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

Fecha de formulación :  
N° de Lote :  
Contenido Neto : 200 L  
Fecha de Vencimiento :

## INDICATIVOS DE USO

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.

## CUADRO DE USOS:

Cultivo	Plagas		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.
Ají 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.

PC : Período de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos en partes por millón

N.A.: No aplica

## 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 e instrucciones dadas.

MANTÉNGASE ALEJADO DE LAS PERSONAS, ANIMALES, PRODUCTOS ALIMENTICIOS Y MEDICINALES



LIGERAMENTE TÓXICO  
PRECAUCIÓN

DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO

