

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto no es tóxico, pero en su manejo es necesario tener en cuenta las medidas generales de precaución para los plaguicidas.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación.
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacene, ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No aplicar directamente al agua o en áreas donde el agua superficial esté presente.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Si es ingerido accidentalmente no provoque el vómito, realice lavado gástrico con suero salino. Consulte al médico.
- En caso de inhalación saque al paciente al aire libre.
- En caso de contacto a los ojos, lávelos con abundante agua limpia.
- En caso de contacto con la piel saque la ropa contaminada, lave la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de emergencia llamar a CICOTOX Tel. 0800-13040 (Atención 24 horas) o ESSALUD Telf.: 01423-7600.

Tratamiento sintomático y de sostén. No tiene antídoto específico.

**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 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 PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Respete las dosis y época de aplicación del producto.
- Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad.
- No vierta el remanente del producto ni los envases vacíos o agua de lavado del equipo de aplicación en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.

# Phytoimmunol

EXTRACTO VEGETAL

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

**COMPOSICIÓN:**

EXTRACTO DE ORÉGANO (*Origanum vulgare*).....54.0 g/L.  
 ÁCIDO ASCÓRBICO.....4 0.0 g/L.  
 ÁCIDO LÁCTICO.....58.0 g/L.  
 ADITIVOS.....c.s.p. 1 L.

Reg. N°123 - SENASA - PBUA - EV

Formulado y Distribuido por:

**GENÓMICA CROPS S.A.C.**

Jr. Angaraes Nro. 562 Urb. Lima 01,  
 Lima-Perú  
 Telf.: (511) 01-745 0366 Cel.: 989 142 750  
 R.U.C. 2060150653  
 ©Marca Registrada



CONT. NETO: 20 L

Número de lote:

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

**NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**PHYTOINMUNOL** es un complejo de ácidos orgánicos y extractos vegetales que en sinergia forman un COMPLEJO BIOACTIVO de potente efecto fungicida. Esta desarrollado por hidrólisis enzimática. En contacto con los hongos actúa sobre las proteínas estructurales del mismo, alterando la permeabilidad de su membrana, interfiriendo con los sistemas enzimáticos vitales, afectando el balance electroquímico de la bomba sodio- potasio, causando SHOCK OSMÓTICO, inactivando al hongo de manera natural sin crear resistencia.

**PHYTOINMUNOL** al ser un producto de contacto, se debe asegurar una buena cobertura en el haz y envés de las hojas, realizar las aplicaciones durante la mañana o al atardecer. No aplicar a temperaturas altas, tampoco en presencia de lluvias o rocío. Puede ser aplicado con cualquier sistema de aspersión a motor, tractor o manual. También, por sistemas de riego o vía drench.

Agitar bien el envase antes de su preparación, diluir la dosis indicada en un recipiente con agua limpia, luego llevar la mezcla al tanque, cilindro o mochila y, completar con agua hasta alcanzar el volumen requerido.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS L/Ha	MOMENTO Y FORMA DE APLICACIÓN	UAC/ días	LMR/ ppm
	N. COMUN	N. CIENTÍFICO				
VID	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	4.0	✓ Aplicar al inicio de la infección o durante los periodos fenológicos más críticos como plena floración y desarrollo de racimos. ✓ Realizar aplicación con buena cobertura y en horas de la mañana o al atardecer.	N.A.	N.A.
PALTO	Lasioidiplodia	<i>Lasioidiplodia theobromae</i>	4.0	✓ Aplicar en periodos de mayor incidencia de la enfermedad. Aplicar por el sistema de riego o en drench, con buena humedad o capacidad de campo y de preferencia, al final del último riego del día.	N.A.	N.A.
ARÁNDANO	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	4.0	✓ Aplicar cuando se den condiciones adecuadas para la implantación del patógeno, principalmente en etapas críticas como floración y cuajado. ✓ Dirigir la aplicación al follaje con buena cobertura.	N.A.	N.A.

UAC: Última aplicación antes de cosecha (días)

LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm),

N.A.: No Aplica

**FRECUENCIA DE REINGRESO:** Ver cuadro de usos. Se recomienda evaluar permanentemente el cultivo para determinar el momento adecuado de aplicación. Se recomienda realizar mínimo 2 aplicaciones por campaña.

**PERIODO DE REINGRESO:** No existen restricciones de uso.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de plaguicidas y nutrientes agrícolas, con excepción de los productos de reacción alcalina. Es importante antes de efectuar la mezcla hacer una prueba de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico a las dosis recomendadas e instrucciones dadas en la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** "El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotaciones 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."



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
 CUIDADO**

