

14.5 x 21.0 cm

# P'LAQUERESA-AG<sup>®</sup>

## MIX



**COMPOSICIÓN:**

Extracto de ají.....	400 g/L
Extracto de ajo.....	400 g/L
Extracto de cítrico.....	80 g/L
Extracto de canela.....	20 g/L
Azadirachtin.....	2 g/L
Aditivos.....	c.s.p.1 L

**Registro N° 061 - SENASA - PBA - EV**

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**

Car. Paita-Sullana Km. 3 Mza. 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 Mza. 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:**

**GOMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO**

Mz.3, Lt.8, Urb. Los Jardines del Golf, Víctor Larco Herrera, Trujillo, La Libertad -  
Perú . Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937  
info@agrynova.com, www.agrynova.com

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**PRECAUCIÓN**

# 14.5 x 21.0 cm

## LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Utilizar protector facial, overol impermeable, guantes y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la niebla de la solución pulverizada.
- No ingerir el producto, evitar que el producto entre en contacto con los ojos, piel y mucosas.
- No se exponga al contacto, ni respire la neblina a vapores provenientes de la aspersión.
- No comer ni beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado en un lugar fresco (5 a 30°C) y aireado, protegido de la incidencia directa de los rayos solares y las altas temperaturas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento
- Después de la aplicación lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo y ropa que puedan haber tenido contacto con el producto.
- Lavar el equipo aplicador con abundante agua, cuidando de no vaciar su contenido en fuentes de agua.
- No pulverizar contra el viento y evite la deriva.
- Este producto es irritante, evite el contacto con la piel, ojos y mucosas.

### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con ojos lavar con abundante agua y para contacto con piel lavar con abundante agua y jabón. En caso de inhalación: retirarse para respirar aire fresco a un lugar abierto. En caso de ingestión no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.

Antídoto: No existe antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

**Teléfonos de emergencia:**  
**ESSALUD: 411 8000 anexo 4**  
**CICOTOX: 0800-1-3040**  
**NOVAGRO-AG S.A.C.: (044) 273330**

### 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 déjelo en lugar destinados por las autoridades locales para este fin.
- 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

- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los desechos o envases vacíos.
- Aplique el producto como se indica en la etiqueta. No reutilice los envases, destrúyelos.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**P'LAQUERESA-AG® MIX** es un insecticida y acaricida biológico a base de una mezcla única de extractos vegetales (ajo, ají, cítricos, canela y azadirachtin). Actúa sobre las plagas de manera directa por contacto e ingestión.

**P'LAQUERESA-AG® MIX** tiene amplia actividad biológica debido a la variedad de principios activos, por ello, ejerce control mediante regulación de crecimiento de estados inmaduros interfiriendo en la síntesis de quitina y la hormona juvenil. Así mismo, taponando los espiráculos, causando repelencia y como disuasor de la oviposición y la alimentación.

### 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.
- 3-Se recomienda hacer las aplicaciones bajo condiciones de baja radiación solar, ausencia de vientos fuertes, humedades relativas superiores al 80% y horarios en que no haya flujo ni tránsito de personas.

“Consulte con un Ingeniero Agrónomo”

### Cuadro de usos:

Cultivo	Plagas		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/Ha		
Paito	Acaro marrón	<i>Oligonychus punicae</i>	0.35-0.40	1.4-2.4	N.A.	N.A.
Limón	Plojo Blanco de los cítricos	<i>Pinnaaspis aspidistrae</i>	0.40-0.50	1.4-2.0	N.A.	N.A.
Vid	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	0.40-0.50	1.4-2.0	N.A.	N.A.

PC: Periodo de Carencia | LMR: Límite Máximo de Residuos  
N.A.: No aplica

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar hasta un máximo de 3 aplicaciones por campaña sobre el mismo cultivo, con un intervalo de por lo menos 30 días entre aplicación, ya sea con **P'LAQUERESA-AG® MIX** o con otros productos de similar composición. No aplicar en época de floración o en etapas finales de la campaña, si la planta presenta desgaste fisiológico, estrés o acumulación de sales en los bordes de las hojas.

### PERIODO DE REINGRESO

4 horas posterior a la aplicación.

### COMPATIBILIDAD

**P'LAQUERESA-AG® MIX** no se debe mezclar con materiales alcalinos. Aunque es casi compatible con todos los agroquímicos, se aconseja previamente realizar pruebas de compatibilidad y fitotoxicidad previas. Se recomienda trabajar con un pH de 6.0 a 7.0.

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las indicaciones e instrucciones dadas. Se recomienda NO APLICAR en cultivos que hayan sido tratados con azufre, azufre + calcio (sulfocalcio), compuestos de cobre o aceites, hasta dos semanas después, ya que puede presentar fitotoxicidad en la planta. Así mismo no aplicar en plantas que presenten estrés. Es aconsejable hacer pruebas de fitotoxicidad antes de cada aplicación al cultivo.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físicas y biológicas del producto contenido en este envase corresponden a los anotados 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.

