

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado; en lugares secos y ventilados, lejos del calor.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- El producto puede ser nocivo por contacto, ingestión e inhalación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo químico: Tiadiazinas
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele una copia de esta etiqueta.
- Su ingestión produce síntomas de intoxicación como hipoactividad, decaimiento, ligera descoordinación muscular y ligero ensanchamiento del abdomen.
- La inhalación del polvo en un área cerrada, puede ocasionar irritación y congestión del tracto respiratorio superior.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- **Nota al médico: Antídoto:** No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.
- **Teléfono de emergencia:** CICOTOX: 0800-13040 ó 3287398, ESSALUD: 0801-10200, TQC S.A.: (01) 6126565

Lote N°:  
 F. de Formulación:  
 F. de Vencimiento:

© Marca Registrada

# APPLAUD®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**POLVO MOJABLE - WP**

**COMPOSICIÓN:**

Buprofezin..... 250 g/kg  
 Aditivos..... csp 1Kg

**Reg. N° 166-96-AG-SENASA**

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:



**Tecnología Química y Comercio S.A.**  
 Calle René Descartes N° 311  
 Urb. Santa Raquel 2<sup>da</sup> Etapa, Ate. Lima- Perú.  
 Telf.: 612-6565, Fax: 348 -1020  
 R.U.C N° 20307150981

**Formulado por:**  
**Nihon Nohyaku Co.,Ltd**  
 1-2-5 Nihonbashi, Chuo-ku  
 Tokyo 103, Japón  
 Telf.: 81-3-3278-0461

**Contenido Neto: 25 Kg**

**NO EXPLOSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO CORROSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
 CUIDADO**

**"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

Después de usar el contenido, destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: APPLAUD** es un insecticida inhibidor de síntesis de quitina, que actúa por contacto e ingestión, con buen efecto residual. Controla eficazmente los estados inmaduros (ninfas) de insectos como mosca blanca, queresas. Además, produce una elevada infertilidad en los adultos tratados. Respeta el control biológico y las abejas, por lo que se recomienda para programas MIP. **APPLAUD** se aplica en pulverizaciones en mezcla con agua, siendo recomendable hacer una pre-mezcla en un volumen menor de agua. Aplicar con equipos de aspersión terrestre, en forma uniforme.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

**USO ESPECÍFICO Y DOSIS:**

| CULTIVO                        | PLAGAS                                       |   | DOSIS<br>g/cil.<br>200 L | P.C.<br>(días) | L.M.R.<br>(ppm) |
|--------------------------------|--|---|--------------------------|----------------|-----------------|
|                                | NOMBRE COMÚN                                 | NOMBRE CIENTÍFICO   |                          |                |                 |
| CÍTRICOS                       | "Queresa coma"                               | <i>Lepidosaphes beckii</i>  | 200                      | 14             | 0,5             |
|                                | "Queresa redonda"                            | <i>Selenaspidus articulatus</i>                                       | 200                      |                |                 |
|                                | "Mosca blanca"                               | <i>Aleurothrixus floccosus</i>  | 100                      |                |                 |
| OLIVO                          | "Queresa negra"                              | <i>Saissetia oleae</i>  | 200                      | 15             | N.D.            |
|                                | "Queresa parda"                              | <i>Saissetia coffeae</i>  | 200                      |                |                 |
|                                | "Queresa blanca móvil"                       | <i>Orthezia olivicola</i>   | 200                      |                |                 |
| PAPA, TOMATE, FRIJOL, MARYGOLD | "Mosca blanca"                               | <i>Bemisia tabaci</i>   | 170                      | 1              | 1               |
| MANZANO, MELOCOTONERO          | "Piojo Blanco"                               | <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>                                      | 200                      | 15<br>21       | 0,5<br>1        |
| MANZANO                        | "Cochinilla harinosa"<br>"Piojo de San José" | <i>Pseudococcus longispinus</i><br><i>Quadraspidiotus perniciosus</i> | 150-200<br>150-200       | 15             | 0,5             |
| TUNA (*)                       | "Queresa de la tuna"                         | <i>Diaspis echinocacty</i>  | 100-200                  | N.D.           | N.D.            |
| PECANO                         | "Mosca blanca"                               | <i>Aleurodicus dispersus</i>  | 100                      | N.D.           | 0,1             |
| ALGODONERO                     | "Mosca blanca"                               | <i>Aleurotrachelus trachoides</i>                                     | 100                      | N.D.           | N.D.            |
|                                | "Cochinilla harinosa"                        | <i>Phenacoccus gossypii</i>   | 100                      |                |                 |
| PALTO                          | "Mosca Blanca"                               | <i>Aleurodicus cocois</i>   | 200-300                  | N.D.           | 0,5             |
|                                | "Queresa del palto"                          | <i>Fiorinia fioriniae</i>   | 200-300                  |                |                 |
| PÁPRIKA                        | "Mosca blanca"                               | <i>Bemisia tabaci</i>   | 200                      | N.D.           | 0,5             |
| GRANADO                        | "Piojo harinoso"                             | <i>Planococcus citri</i>  | 200                      | N.D.           | 0,05            |
| MANGO                          | "Queresa tortuga"                            | <i>Ceroplastes floridensis</i>  | 150-200                  | 15             | 0,1             |
| BRÓCOLI                        | "Mosca blanca"                               | <i>Bemisia tabaci</i>   | 200                      | 3              | 0,05            |
| VID                            | "Cochinilla Harinosa"                        | <i>Planococcus citri</i>  | 200                      | 7              | 1               |

P.C. = Período de carencia / L.M.R. = Límite máximo de residuos / N.D. = No determinado  
 (\*) No afecta la "cochinilla del carmin" establecida en el cultivo.

**VOLUMEN DE APLICACIÓN:** Cultivos bajos: 400 a 600 L/ha - Frutales: 1 000 a 2 000 L/ha.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Realizar las aplicaciones cuando se observe la presencia de la plaga. Repetir en caso sea necesario, usualmente en intervalos de 14 días.

**PERIODO DE REINGRESO:** No ingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico en los cultivos recomendados a las dosis indicadas.

**COMPATIBILIDAD:** Incompatible con los plaguicidas de reacción alcalina.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** "El titular del registro garantiza que las características físico químicas 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 indicaciones e instrucciones dadas"

