

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Hero es un insecticida de contacto y estomacal, no se transloca en la planta, inhibe hormonalmente la síntesis de quitina o muda en ninfas y la ovoposición en adultos de Mosca blanca.

Se aplica en aspersión previa mezcla en agua. Se recomienda llenar el cilindro hasta la mitad y agregar la dosis recomendada de Hero; agitar continuamente y completar el resto con agua. Aplicar en aspersión con un equipo en perfecto estado y debidamente calibrado.

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar como máximo 1 aplicación/campaña, considerando como máximo 2 campañas/año. Aplicar el producto previa evaluación de la plaga.

### PERIODO DE REINGRESO

24 horas después de aplicado el producto.

### COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común a excepción de aquellos de reacción alcalina. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previa.

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a los cultivos recomendados, al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta y a las buenas Prácticas agrícolas.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular de 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.

### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

| CULTIVO | PLAGAS         |                       | DOSIS kg/cil | P.C. (días) | LMR (ppm) |
|---------|----------------|-----------------------|--------------|-------------|-----------|
|         | N. Común       | N. Científico         |              |             |           |
| TOMATE  | "Mosca blanca" | <i>Bemisia tabaci</i> | 0.17         | 1           | 1         |
|         |                |                       |              |             |           |

P.C. Periodo de carencia

LMR: Limite máximo de residuos

# Hero

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA  
**INSECTICIDA AGRICOLA**  
POLVO MOJABLE (WP)

### Composición:

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

Registro PQUA N° - SENASA

### Titular de Registro, Importado y Distribuido por:



Insumos Agrícolas Peruanos S.A.C.  
Av. Javier Prado Este N° 6726 Int. 301-A  
Urb. Santa Patricia II Etapa, La Molina,  
Lima, Perú  
Teléfono: (01) 499-7831

### Formulado por:

Yixing Xingnong Chemical Products  
Co., Ltd.  
Wanshi Town Yixing City  
Jiangsu Province China 214217

Lote N°.  
F. de Form.  
F. de Venc.

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



### “LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO ”

#### Nombre comercial del producto:

HERO

Nombre común: BUPROFEZIN

Clase: Herbicida Agrícola

Reg PQUA N°: - SENASA

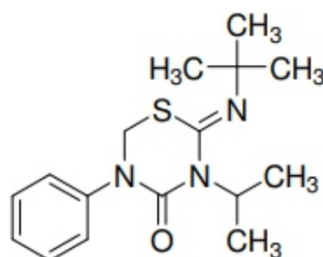
#### Composición:

BUPROFEZIN ..... 250 g/kg  
aditivos ..... c.s.p 1 kg

Formula empírica: C<sub>16</sub>H<sub>23</sub>N<sub>3</sub>OS

Peso Molecular: 305.44 g/mol

Formula estructural:



#### Presentación del producto:

Envases de 200 g, 500 g, 1kg, 5kg, 25kg.

#### Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: polvo fino  
Color: blanco.  
Olor: sin olor.  
Densidad: 0.3 -0.45 g/ml a 20°C

pH: 6.0 - 10.5

Persistencia a la espuma: máximo 15 ml después de 1 minuto

Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

#### Información relativa a la Seguridad

Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es DAÑINO, no ingerir. Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese la ropa y bañese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### PRIMEROS AUXILIOS

GRUPO QUÍMICO: Tiadizinas

- En caso de ingestión: llevar al paciente inmediatamente al médico y muestrele la etiqueta. No provoque el vómito si la persona está inconsciente
- En caso de inhalación, retirar al paciente a un lugar fresco y aplicar oxígeno o respiración artificial, lleve al paciente inmediatamente al médico y muestrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos o alguna parte del cuerpo, lávelos inmediatamente con agua y jabón durante 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel remover la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón la zona afectada.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- Antídoto: No existe. Tratamiento sintomático.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 0-800 - 1- 3040

ESSALUD: 0801-10200

INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS: (01) 499-7831

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido inutilicelo triturándolo y/o perforándolo y depositelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin. Los envases una vez usados se deben acumular en sitios especiales para ello. No botar en cualquier sitio, mucho menos en los ríos.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- No contaminar lagos, ríos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 5 metros.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales ó en suelos altamente permeables.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. "No permitir animales en el área tratada."
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, el producto de ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

