



### DATOS GENERALES

|                              |  |
|------------------------------|--|
| IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: | AVGUST COLOMBIA S.A.S.<br>Av. Carrera 45 N° 108-27 Torre 2 Oficina 905, Bogotá D.C, Colombia<br>Tel: (57) 310 451 3336 |
| CLASE:                       | BIOINSUMO AGRÍCOLA   |
| FORMULACIÓN:                 | Emisor de vapores (VP)   |
| REGISTRO NACIONAL ICA N°:    | 11180  |
| PRESENTACIONES AUTORIZADAS:  | 1 sachet, 10 sachets.  |
| INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:    | No aplica.   |

### INFORMACIÓN TÉCNICA

|                          |  |
|--------------------------|--|
| COMPOSICIÓN GARANTIZADA: | Ingrediente activo:<br><i>p-anisaldehído</i> .....1.035 mg/unidad de señuelo a -4°C<br>Material inerte .....1.080 g/unidad de señuelo  |
| GENERALIDADES:           | <b>FEROMONA TRIP-LURE FG</b> , Es un bioinsumo agrícola usado para monitoreo y control de trips. Trip-lure está compuesto por una feromona (atrayente sexual) en una trampa azul pegajosa, la cual garantiza mayor atracción y eficacia en las capturas de este insecto plaga. |

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR  
“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

| CULTIVO      | PLAGA  | DOSIS                                 |
|--------------|--|---------------------------------------|
| ORNAMENTALES | TRIPS<br>( <i>Frankliniella occidentalis</i> ) | 1 sachet/trampa<br>90-100 señuelos/ha |

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:** El número de trampas por unidad de área recomendado varía según el cultivo, las características del terreno y la presión de la plaga.

**COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:** No es recomendable aplicar **FEROMONA TRIP-LURE FG** en mezcla con ningún producto plaguicida.

**CONSERVACIÓN:** Para el almacenamiento no se requiere refrigeración. Almacenar en lugares secos a temperaturas no mayores de 25°C.



CO-13/03/2020