

## Fertilizante Foliar Translocador

### Importado y Distribuido por:

**INPLANTA S.A.C.**

Urb. Zárate Av. Cápac Llacto N° 202  
San Juan de Lurigancho – Lima – Perú

Tel: +51 925 638 308

[www.inplanta.com.pe](http://www.inplanta.com.pe)

---

### 1. Identificación del Producto

Nombre comercial: **ALICANTINA® TRASLOKADOR**

Tipo de producto: Fertilizante foliar con elementos nutricionales translocadores.

Uso recomendado: Estimular el transporte de nutrientes y fotosintatos dentro de la planta, favoreciendo el llenado de frutos, crecimiento y desarrollo del cultivo.

---

### 2. Identificación de peligros

Producto considerado de **baja toxicidad** cuando se utiliza según las recomendaciones.

Posibles efectos:

- Irritación leve en ojos o piel.
- Ingestión accidental puede causar molestias gastrointestinales.

---

### 3. Composición / Información sobre los componentes

| <b>Componente</b>                     | <b>Concentración</b> |
|---------------------------------------|----------------------|
| Potasio (K <sub>2</sub> O)            | 38 %                 |
| Boro (B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) | 1.5 %                |
| Molibdeno                             | 2 %                  |
| Material orgánico e inertes           | 58.5 %               |

Estos componentes favorecen el transporte interno de azúcares y nutrientes dentro de la planta.

---

#### **4. Primeros auxilios**

##### **Contacto con ojos**

Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos.

##### **Contacto con piel**

Lavar con agua y jabón.

##### **Inhalación**

Trasladar a la persona a un lugar ventilado.

##### **Ingestión**

Beber abundante agua y consultar al médico si persisten molestias.

---

#### **5. Medidas contra incendios**

Medios de extinción recomendados:

- Agua pulverizada
- Espuma
- CO<sub>2</sub>
- Polvo químico seco

Producto no inflamable.

---

#### **6. Medidas en caso de derrame accidental**

- Contener el derrame con material absorbente.
  - Recoger el producto en recipientes adecuados.
  - Evitar contaminación de fuentes de agua.
- 

## 7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

- Utilizar equipo de protección personal durante su manejo.

Almacenamiento:

- Mantener en lugar fresco, seco y ventilado.
  - Conservar el envase bien cerrado.
  - Evitar exposición directa al sol.
- 

## 8. Control de exposición / Protección personal

Equipo recomendado:

- Guantes de protección
  - Gafas de seguridad
  - Mascarilla
  - Ropa de trabajo
- 

## 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Líquido

Color: Marrón oscuro

Olor: Característico

pH: 4.5 – 6.5

Solubilidad: Totalmente soluble en agua.

---

## 10. Estabilidad y reactividad

Producto estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

Evitar mezclas con productos altamente alcalinos.

---

## **11. Información toxicológica**

Toxicidad aguda: Baja

Irritación dérmica: Baja

Irritación ocular: Puede causar irritación leve.

---

## **12. Información ecológica**

Producto con bajo impacto ambiental cuando se utiliza de acuerdo con las recomendaciones.

Evitar vertidos directos en cuerpos de agua.

---

## **13. Consideraciones sobre eliminación**

Eliminar residuos conforme a la normativa local.

Recomendaciones:

- Realizar triple lavado de envases.
  - No reutilizar envases vacíos.
- 

## **14. Información sobre transporte**

Producto no clasificado como peligroso para transporte.

Transportar en envase original cerrado.

---

## **15. Información reglamentaria**

Producto fertilizante para uso agronómico.

Debe manipularse conforme a las regulaciones locales de insumos agrícolas.

---

## **16. Otra información**

Leer cuidadosamente la etiqueta antes de usar el producto.