

# TRASLOCADOR

## I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Producto: TRASLOCADOR  
Formulador: COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL S.A.C  
Distribuidor: FERTILIZANTES y SEMILLAS ANDINAS S.A.C., una empresa de GRUPO ANDINA  
Clase : Fertilizante foliar de uso agrícola - Madurante

Fecha de actualización: 05/02/2026

## II. INGREDIENTES ACTIVOS (P/V)

Potasio (K<sub>2</sub>O) ..... 50.0 %  
Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) ..... 37.0 %  
Boro (B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) ..... 3.2 %  
Molibdeno (Mo) ..... 0.1 %  
Auxiliares de formulación ... c.s.p. 1L

## III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

Estado Físico: Liquida  
Color: Incoloro  
Olor: Característico  
Densidad: 1.61 ± 0.05 g/ml  
pH: 8.5 ± 1.0  
Solubilidad: Soluble  
Inflamabilidad: No inflamable  
Explosividad: No explosivo  
Corrosividad: Ligeramente corrosivo  
Estabilidad de almacenamiento: Estable 3 años en envase original

## IV. FORMULACIÓN

CONCENTRADO SOLUBLE - (SL)

## V. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

- Las plantas en su fase final de su periodo vegetativo requieren que los carbohidratos producidos por la fotosíntesis se desplacen de las hojas hacia los frutos; es decir, traslocan los fotosintatos producidos en las hojas hacia los frutos y otros órganos de reserva.
- TRASLOCADOR** posee, nutrientes perfectamente balanceados que favorecen el desarrollo del fruto,

incrementa los azúcares; otorgan mayor coloración y permiten una maduración uniforme de los frutos mejorando la calidad comercial de los frutos

#### **VI. MODO Y/O MECANISMO DE ACCIÓN**

- **TRASLOCADOR**, es un producto concentrado soluble con alto contenido de POTASIO (K) y FOSFORO (P), especialmente formulado para traslocar y trasladar la energía del follaje y ramas hacia los frutos y órganos fruteros subterráneos (tubérculos, liliáceas, espárragos etc.) para ayudarlos a mejorar y uniformizar la maduración (traslocación de los Fotosintatos a los frutos y/o tubérculos). Por lo general las plantas en su fase productiva requieren que los carbohidratos producidos a raíz de la actividad fotosintética, se desplacen desde el follaje hacia los órganos fructíferos, es así que **TRASLOCADOR**, posee los elementos perfectamente balanceados que ayudan y favorecen el incremento de azúcares, otorgándoles mayor coloración y maduración uniforme. **TRASLOCADOR** evita un excesivo crecimiento vegetativo, logrando uniformizar la producción de los cultivos tratados.

#### **VII. RECOMENDACIONES DE USO**

No mezclar con productos que contengan calcio y sulfatos en general, tampoco con productos de fuerte reacción acida o alcalina. Se debe evitar su mezcla con productos cúpricos, aceites minerales y azufre. No presenta problema alguna de residuos en ningún caso.

<b>CULTIVOS</b>	<b>DOSIS</b>	
	<b>L/ha</b>	<b>L/cil</b>
Tomate, papa, pimiento, melón, sandía, zapallo, ajíes, fríjol, habas, arveja, pepino, cebolla, ajo, páprika, alcachofa, espárrago.	2	1
Frutales: Arándano, granado, limón, vid, olivo, cítricos, banano, palto, papaya, mango, manzano.	2 - 3	0.5 - 1
Algodón	2	1
Caña de azúcar	3	1

#### **VIII. MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN**

- TRASLOCADOR, puede aplicarse en los cultivos faltando aprox. 30 días antes de la cosecha.

#### **IX. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL SAC. no tendrá responsabilidad alguna por ninguna pérdida, sin limitación alguna, pérdidas directas, indirectas o consecuentes, lucro cesante, interrupción de negocios, pérdidas de ingreso, demandas, reclamos, acciones, procedimientos, daños y perjuicios, pagos, gastos u otras obligaciones ocasionadas o sufridas por cualquier persona que tome cualquier acción o se abstenga de tomar cualquier acción a la información contenida en esta Ficha Técnica.