

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: 03/11/2025

II. INGREDIENTES ACTIVOS (P/V)

Potasio (K₂O) 50.0 %
Fósforo (P₂O₅) 37.0 %
Boro (B₂O₃) 3.2 %
Molibdeno (Mo) 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 ACCION

- **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.

CULTIVOS	DOSIS L / ha	DOSIS L/cilindro
Tomate, papa, pimiento, melón, sandía, zapallo, ajíes, fríjol, haba, arveja, pepino, cebolla, ajo, páprika, alcachofa, espárrago, etc.	2	1
Frutales: vid, olivo, cítricos, banano, palto, papaya, mango, manzano, etc.	2 - 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.