

	FICHA TÉCNICA	Revisión :01 Aprobado :REA Fecha :03-01-2026
	ALICANTINA TRASLOKADOR	

Alicantina Traslokador, es un producto rico en potasio, boro y molibdeno, Tiene como función principal transportar fotosintatos desde las ramas y el follaje hasta los órganos de almacenamiento, para mejorar la firmeza maduración y estandarizar la cosecha; asegurando así una buena producción en campo.

Generalidades

- **Traslokador**, suministra un nivel de potasio (K) considerable a las plantas, el cual al entrar al sistema metabólico de las células forma sales con los ácidos orgánicos e inorgánicos del interior de las mismas, las que ayudan a regular el potencial osmótico celular, el contenido de agua interna y por lo tanto la actividad estomática. Regula las funciones de síntesis, movimiento y acumulación de carbohidratos en órganos de reserva; y los otros elementos, se encargan de potenciar la síntesis de proteínas enverdeciendo por más tiempo a la planta durante la traslocación de fotosintatos.
- **Traslokador**, suministra boro (B) el cual mejora el crecimiento y lubricación de los tubos polínicos asegurando la polinización, fecundación y cuajado de los frutos además lubrica los conductores y activa el transporte de azúcares a través de las células hacia los órganos de reserva o sumideros.
- **Traslokador**, Suministra Molibdeno (Mo) que favorece la reducción de los nitratos acumulados en las hojas transformándolos hasta proteínas y aminoácidos para poder ser transportados a los órganos de reserva por el potasio que ara el efecto bombín ayudado por el boro en la lubricación de los conductores para una llenado eficiente y continuo.

Composición:

Potasio (K ₂ O).....	38.0 % p/v
Boro (B ₂ O ₃).....	1.5 % p/v
Molibdeno (Mo).....	2.0 % p/v
Materiales orgánicos e inertes.....	58.5 % p/v
pH	4.5 – 6.5

Formulación:

Suspensión Concentrada

Clase de uso:

Fertilizante Foliar

Almacenamiento:

Debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco.
Evitar temperaturas extremas

Ventajas:

ALICANTINA TRASLOKER

- Regula la apertura y cierre de las estomas que permiten controlar la pérdida de agua por transpiración y el intercambio de gases, como el dióxido de carbono y el oxígeno, permite a las raíces absorber agua de manera eficiente y ayuda a mantener la turgencia celular
- Actúa como un cofactor en la activación de enzimas que están involucradas en la síntesis de proteínas y en la regulación del transporte de nutrientes y agua dentro de las células de la planta
- Brinda Boro de fácil asimilación, este nutriente está relacionado con la buena conformación y diferenciación de los tejidos de la planta que junto con el Ca actúa como regulador del metabolismo vegetal; mantiene la firmeza y permeabilidad de la membrana, favorece la fecundación de las flores para lograr una mayor cuaja de frutos.
- suministra Molibdeno, nutriente esencial en la actividad simbiótica de las bacterias nitrificantes; favorece la reducción del nitrato a aminoácidos disminuyendo la acumulación de nitratos en el tejido vegetal; estimula el crecimiento de los cultivos en sus estadios iniciales de crecimiento, sobre todo, en cultivos demandantes de Molibdeno
- Previene y corrige deficiencias de Molibdeno, incrementa la síntesis de aminoácidos, favorece la presencia de bacterias nitrificantes en forrajes y leguminosas, favorece el crecimiento inicial de los cultivos.
- El molibdeno corrige el exceso de nitratos que se acumula en las puntas de crecimiento activando las auxinas; hormona responsable del crecimiento apical (crecimiento excesivo del follaje) que compite con el llenado de frutas al pasar rápidamente de nitratos- Amoniac - proteínas y aminoácidos.

TRASLOKER, es compatible con todos los productos fitosanitarios comúnmente utilizados, a excepción de mezclas con cobres, azufres, productos altamente alcalinos y con aceites minerales, se recomienda antes de la mezcla realizar una prueba de compatibilidad.

Recomendaciones de uso:

TRTASLOKER se aplica en pulverizaciones foliares, al suelo con cualquier equipo convencional terrestre que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado. Antes de usarse agitar fuertemente, luego medir la cantidad adecuada y mezclar disolviendo en un recipiente pequeño que puede ser un balde de 10 litros, luego adicionarlo al cilindro con agua hasta la mitad

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS		MOMENTOS DE APLICACIÓN
	L/HA	L/200 L	
Arandano y fresa	2 - 3	1.0 – 1.5	1°ra Al inicio de llenado. 2°da Repetir cada 15 días, después de la anterior
Arroz	2 - 3	1.0 -1.5	1°ra después de floración. 2°da al inicio de llenado de granp
Brocoli - Coliflor y Col	2 - 3	1.0 –1.5	1°ra Al inicio de formación de cabeza. 2°da 15 días después de la primera aplicación
Cebolla, ajos	2 - 3	1.0 – 1.5	1°ra Al inicio de la formación del bulbo. 2°da Repetir con intervalos de 15 días
Citricos,palto, melocoton,manzana ,granada,maracuya	3 - 5	1	1°ra Al inicio del llenado de frutos 2°da Repetir a intervalo de 15 días durante el desarrollo del fruto
Papa, Camogte Jenjibre , Curcuma	2 - 3	1.0 – 1.5	1°ra Al inicio de tuberización 2°da Repetir a intervalos de 15 dias
Frijol, alverja,garbamzo pallar,holantao	2 - 3	0.5 - 1	Antes de floración y cuajado. Repetir cada 07-10 días hasta el llenado de vaina
Sandía ,Melón ,zapallo	3 - 4	1	1°ra Antes del capado del brovete principal. 2°da Repetir a intervalos de 15 durante el desarrollo del fruto
Piña	3 - 5	0.5 - 1	1°ra al 3°er tecleo hasta el llenado de fruto
Vid	2 - 3	0.5 - 1	1°ra en pleno crecimiento de bayas 2°da Inicio de envero. 3°ra Repetir a intervalos de 15 dios. durante el desarrollo del fruto

Precauciones:

ALICANTINA TRASLOKER, es un bio estimulante NO TOXICO sin embargo se debe guardar las precauciones del manejo de pesticidas en general: No transportar ni almacenar con productos alimenticios, bebidas ni medicinas. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa si esto ocurriera lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. Almacenar fuera del alcance de los niños.