

## TACRE K-NIR PLUS®

### FERTILIZANTE FOLIAR QUELATADO

- **Compuesto**

Es una tecnología nutricional moderna y completa formulada como fertilizante foliar líquido en solución concentrada y estable que complementa los aportes edáficos de Potasio y Fósforo requeridos por los cultivos y además, con el plus de los beneficios bioestimulantes de las Algas Marinas y mejoramiento biológico, físico y químico de la rizósfera del cultivo con los aportes del Carbono Orgánico Oxidable.

- **Composición**

<b>Ingredientes</b>	<b>Concentración %p/v</b>
<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	<b>36</b>
<b>Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	<b>20</b>
<b>Carbono Orgánico Oxidable</b>	<b>2.5</b>
<b>Algas Marinas</b>	<b>1.0</b>
<b>Aminoácidos Libres</b>	<b>1.0</b>
<b>Materia Organica</b>	<b>0.5</b>
<b>Triacantanol</b>	<b>6.5 ppm</b>
<b>Brasinosteroides</b>	<b>2.0</b>
<b>Complejo B</b>	<b>0.3</b>

- **Acción Biológica**

Está formulado para corregir las deficiencias de Potasio y Fósforo en las plantas. Después de la aplicación sobre el cultivo, la complejación orgánica y quelatada de su formulación permiten la penetración sistémica de los componentes del Tacre K-NIR PLUS ofreciendo de manera rápida y eficaz los beneficios del Potasio como la regulación del agua de las células, (ante sequías), el fortalecimiento del sistema defensivo con la formación de fitoalexinas, (ante enfermedades). De aquí, los efectos NIR que significan Resistencia Natural Inducida.

Ademas, el Potasio del Tacre K-NIR, una vez en el sistema vascular de los cultivos, participa activamente en la síntesis de proteínas, azúcares y vitaminas, favorece la asimilación del Fósforo durante todo el ciclo fenológico de los cultivos aun en etapa productiva, cuando aumenta la masa radicular debido a la mayor demanda de absorción y translocación de nutrientes.

En conjunto con las cantidades balanceadas de bioestimulantes como los Aminoácidos y reguladores de crecimiento como Triacantanol y Brasinoesteroides que contiene, Tacre K-NIR PLUS regula los procesos metabólicos y energéticos del cultivo, promoviendo el desarrollo y cuaje floral, la acumulación de nutrientes en hojas, fruto y granos que al final, determinan contundentemente el aumento de rendimiento y calidad de las cosechas.

- **Cultivo y Dosis Recomendados**

CULTIVOS	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
<b>Café (<i>Coffe arábica</i>)</b>	0.30-0.35 L/Mz	Realizar 3 aplicaciones: en prefloración, al inicio de formación del grano y al llenado de grano.
<b>Maní (<i>Arachis hipogea</i>)</b>	0.30 L/Mz	Realizar 2 aplicaciones: en prefloración y al inicio del llenado de capsula.
<b>Arroz (<i>Oryza sativa</i>)</b>	0.30-0.35 L/Mz	Realizar 2 aplicaciones: a los 45 DDG y al llenado de grano.
<b>Frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i>)</b>	0.30 L/Mz	Realizar 2 aplicaciones: prefloración y al llenado de vainas.
<b>Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)</b>	0.30-0.35 L/Mz	Realizar 3 aplicaciones: a los 20, 35 y 45 DDG.
<b>Tomate (<i>Lycopersicum sculentus</i>)</b>	0.30-0.35 L/Mz 0.35- 0.5 L/Mz en riego/goteo	Realizar 3 aplicaciones: en prefloración, al inicio de formación y en desarrollo del fruto.
<b>Cebolla (<i>Allium cepa</i>)</b>	0.30-0.35 L/Mz	Realizar 3 aplicaciones: a los 25, 35 y 45 DDT
<b>Frutales</b>	0.30-0.35 L/Mz	Realizar 2 aplicaciones: en prefloración y al inicio de formación de fruto.

- **Aplicación y compatibilidad**

TACRE K-NIR PLUS se aplica directamente al follaje del cultivo con cualquier equipo de aspersión terrestre o aérea. Por su formulación líquida y estable, es totalmente compatible con los agroquímicos fitosanitarios de uso común en los cultivos, incluso herbicidas selectivos en cultivos como arroz. Evite mezclarlo con productos de alta reacción alcalina. En caso de dudas de compatibilidad se recomienda realizar las pruebas necesarias antes de su aplicación.

- **Reingreso y días a cosecha**

No tiene ninguna restricción para el reingreso al área tratada, ni lapso de espera para efectuar la cosecha después de la aspersión.

- **Almacenamiento**

Debe almacenarse en bodegas seguras, aisladas del fuego y aparte de productos para consumo humano y animal. Mantenga el producto en su envase original, no lo reenvase. En caso de derrame lavar con agua y jabón.

- **Precauciones y advertencias**

# Productos Bellrod S. de R.L

Fertilizantes y soluciones para mejores producciones



- ✓ Evitar contacto con los ojos, boca, fosas nasales, piel y ropa.
- ✓ Evitar la ingestión y aspiración de este producto.
- ✓ Utilice equipo de protección adecuado al aplicar.
- ✓ Cambie y lave la ropa con abundante agua y jabón después de aplicar o preparar mezcla de aplicación.

**“TACRE K-NIR PLUS” Es Marca Registrada BELLROD CORP.**