

# Inbiagro NPK®

**AGROTECNIA**  
AGRICULTURA EFICIENTE

www.agrotecnia.com.co



## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno Total (N)	143 g/L
Nitrógeno Ureico (NH <sub>2</sub> )	104 g/L
Nitrógeno Amoniacal (NH <sub>4</sub> )	39 g/L
Fósforo Soluble (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	116 g/L
Potasio Soluble (K <sub>2</sub> O)	58,3 g/L
pH en solución al 10%	6,55
Densidad	1,24 g/cm
Conductividad eléctrica 1:100	3,16 dS/m

## PRESENTACIÓN:



**USO AGRÍCOLA**  
**SUSPENSIÓN CONCENTRADA**  
Fertilizante compuesto mezclado  
para aplicación al suelo

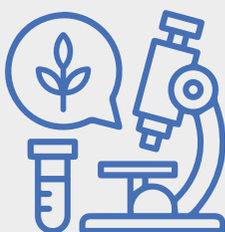
Registro de venta ICA No.  
a nombre de Distribuidora Agrícola Agrotecnia S.A.S

“Para la venta y aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un Ingeniero Agrónomo, con base en el análisis de suelos y/o tejido foliar”



## **FUNCIONES:**

Los adecuados contenidos de Nitrógeno favorecen el desarrollo del área foliar de las plantas, lo cual a su vez, al tener una mayor exposición a los rayos solares, favorece procesos como la fotosíntesis y la asimilación de productos de absorción foliar. Los apropiados contenidos de Fósforo en un fertilizante fortalecen el crecimiento y el oportuno desarrollo fisiológico de las raíces. lo que a su vez hace a la planta más eficiente en los procesos de toma de nutrientes. El potasio es importante para ayudar a la planta a soportar estrés hídrico, además de favorecer la Producción de energía y de enzimas que participan en el proceso de crecimiento. Realizar aplicaciones de Inbiagro ayuda a la planta a presentar mejor desarrollo en el área radicular y foliar. En una buena nutrición la planta estará menos expuesta radicular y foliar. En una buena Nutrición la planta estará menos expuesta al ataque de plagas y/o enfermedades que limitan el óptimo. Realizar aplicaciones de Inbiagro ayuda a la planta a presentar mejor desarrollo en el área radicular y foliar. En una buena nutrición la planta estará menos expuesta al ataque de plagas y/o enfermedades que limitan el óptimo aprovechamiento del suelo y de factores bióticos y abióticos.



## **CARACTERÍSTICAS:**

- Riguroso trabajo de laboratorio para la escogencia de materias primas.
- Numerosas pruebas para lograr el mejor balance entre materias primas escogidas.
- Alta densidad.
- Excelente balance y contenido de nutrientes.
- Tratamiento físico de alto impacto de las materias primas para asegurar altos porcentajes de solubilidad y asimilación.
- Altos contenidos de Nitrógeno y Fósforo.
- Respaldo técnico permanente de un grupo interdisciplinario y experimentado.



## **RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO:**

- El producto debe ser agitado fuertemente durante 3 a 5 minutos antes de ser destapado.
- Recomendado para ser utilizado en cualquier etapa de desarrollo de acuerdo a las necesidades del cultivo.
- Puede ser mezclado con insecticidas de uso común.
- Para ser mezclado con fungicidas deben realizarse pruebas de compatibilidad.
- Puede ser aplicado al suelo.
- La dosis oscila entre 700 cc y 1 litro hectárea.

**Producido por: Distribuidora Agrícola Agrotecnia SAS.**

Planta de Producción: El Recreo, El Jordán Vereda Bajo Coloradas. El Lago - Vereda La Astelia.  
Teléfono: (57) (2) 2198838 - Sevilla Valle del Cauca Colombia.