

FerBoCa NK

AGROTECNIA
AGRICULTURA EFICIENTE

www.agrotecnia.com.co



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

| | |
|----------------------------------------------------------|------------|
| Nitrógeno total (N) | 81,4 g/L |
| Nitrógeno nítrico (N-NO ₃) | 74,6 g/L |
| Nitrógeno amoniacal (N.NH ₄) | 6,8 g/L |
| Potasio soluble en agua (K ₂ O ₅) | 82,3 g/L |
| Calcio soluble en agua (CaO) | 101 g/L |
| Magnesio total (MgO) | 7,42 g/L |
| Boro total (B) | 23,7 g/L |
| pH | 6,99 |
| Densidad 20° | 1,371 g/cm |
| Conductividad eléctrica 1:100 | 7,36 g/L |

PRESENTACIÓN:



FERTILIZANTE DE USO AGRÍCOLA CONCENTRADO SOLUBLE

Fertilizante mezclado Compuesto NPK
para aplicación al suelo.

Registro de venta ICA No. **9813**
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”

FerBoCa NK



FUNCIONES:

- Ayudar a estabilizar y preservar la estructura de la pared celular.
- Participar positivamente en el transporte de energía, agua y nutrientes.
- Participar positivamente en los procesos de floración.
- Favorecer el amarre y llenado de frutos.
- Estimular procesos fotosintéticos.
- Ayudar a soportar mejor condiciones de sequía.
- Ayudar a que la planta sea más eficiente en sus procesos de defensa contra el ataque de plagas.



CARACTERÍSTICAS:

- Riguroso trabajo de laboratorio para la escogencia de materias primas.
- Numerosas pruebas para lograr el mejor balance entre las materias primas escogidas.
- Excelente balance y contenido de nutrientes.
- Alta densidad.
- Tratamiento físico de alto impacto de las materias primas para asegurar altos porcentajes de solubilidad y asimilación.
- Altos contenidos de calcio y Boro.
- Excelente complemento de Nitrógeno y Potasio.
- Estabilidad física y química antes, durante y después de las aplicaciones.
- Respaldo técnico permanente de un grupo interdisciplinario y experimentado de profesionales.



RECOMENDACIONES:

- 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 o foliarmente.
- La dosis oscila entre 700 cc y 1 litro por 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.