

FICHA TÉCNICA ANA-BOR

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- 1.1 Nombre Comercial: ANA-BOR®
- 1.2 Registro de Venta:
- Colombia (ICA) 4755
- 1.3 Clase de Producto: Fertilizante líquido foliar
- 1.4 Tipo de Formulación: Concentrado Soluble (SL)
- 1.5 Categoría Toxicológica: No Aplica
- 1.6 Presentación: 1,4, 20 y 200 Lt.

2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

NUTRIENTE	CONCENTRACIÓN (g/L)
Nitrógeno total (N)	56,0
Nitrógeno Orgánico (N)	56,0
Boro (B)	115,0
Acido naftalenacético (ANA)	5,0
Densidad a 20°C	1.31 ± 0.01 g/c.c.

3. PROPIEDADES DEL PRODUCTO FORMULADO:

- a. Aspecto: Líquido color amarillo opaco
- b. Estabilidad a la luz: Estable
- c. Densidad: 1.31 ± 0.01 g/c.c.
- d. Corrosividad: No aplica
- e. pH en solución al 10%: 8.0
- f. Compatibilidad con otros productos: Ninguna conocida, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad.

4. RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	L/Ha	L/Caneca	Época de aplicación
Arveja	1.0	0.25-0.30	Inicio de floración, 50% y 75% de floración.

Las siguientes recomendaciones de uso están basadas en las experiencias de Colinagro S.A. para mayor información consulte a nuestros ingenieros agrónomos.

Suministro foliar de ANA (5 gr/L) dosis óptima y máxima de ANA recomendada por Ha en cada aplicación, en primera instancia para inducir la floración y el amarre de la misma por parte del ANA, y el Boro a todos los órganos de la planta (hojas, tallos, flores y frutos), para contribuir a la viabilidad del tubo polínico, para una buena polinización, división celular y transporte de azúcares para el llenado y el cuajado del fruto, y por consiguiente obtener buenos rendimientos por Ha y una excelente calidad de cosecha; esto debido a que el Boro llega muy escasamente por vía de absorción radicular. El Boro también es muy importante para el fortalecimiento de los tallos en épocas de crecimiento. Dosis: 0.6 L - 1 lt/Ha (200 a 250cc/caneca) y se sugiere hacer de 2 a 3 aplicaciones por hectárea, para obtener buenos resultados y respuesta a la aplicación foliar de **ANA-BOR**.

5. APLICACIÓN:

ANA-BOR es una mezcla de ácido bórico complejado con monoetanolamina para aplicación foliar, como fuente eficiente de boro para floración y fructificación

6. CONDICIONES GENERALES:

COLINAGRO garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en las etiquetas, pero no asume la responsabilidad por el uso que él se haga, porque el manejo está fuera de su control.

Este producto debe emplearse con la recomendación suscrita de un Ingeniero Agrónomo u otro profesional con tarjeta del Ministerio de Agricultura previo análisis de suelo y/o análisis foliar.