



ANA-BOR®

Nombre comercial:	ANA-BOR®
Registro de Venta:	Colombia (ICA) 4755
Clase de producto:	Fertilizante orgánico mineral para aplicación foliar
Tipo de formulación:	Concentrado Soluble (SL)
Categoría toxicológica:	No aplica
Presentación:	1,4, 20 y 200 L

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

NUTRIENTE	CONCENTRACIÓN (g/L)
Nitrógeno total (N).....	58,0
Nitrógeno Orgánico (N).....	58,0
Boro soluble en agua (B).....	120,0
*Ácido naftalenacético (ANA)	5,05

PROPIEDADES DEL PRODUCTO FORMULADO:

Aspecto:	Líquido color amarillo opaco
Estabilidad a la luz:	Estable
Densidad:	1,320 g/cm ³
Corrosividad:	No aplica
pH en solución al 10%:	8,0
Conductividad eléctrica 1:200:	1,05 dS/m
Compatibilidad con otros productos:	Ninguna incompatibilidad conocida, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad.



RECOMENDACIONES DE USO:

DOSIS

Cultivo	L/ha	L/ 200 L de agua	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 g/L) dosis óptima y máxima de ANA recomendada por hectárea 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 hectárea 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 L/ha (200 a 250cm³/200 L de agua) y se sugiere hacer de 2 a 3 aplicaciones por hectárea, para obtener buenos resultados y respuesta a la aplicación foliar de ANA-BOR®.

APLICACIÓN:

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

CONDICIONES GENERALES:

COLINAGRO S. A. garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en las etiquetas, pero no asume la responsabilidad por el uso que se le haga fuera de las especificaciones dadas.

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