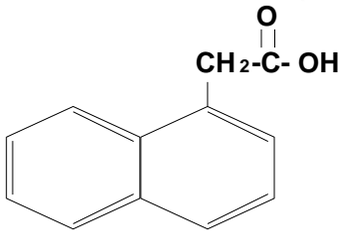


Código:CYR-HT-17	<b>FICHA TECNICA</b> <b>HORMONAGRO® A.N.A.</b>	
Fecha: 4 de Enero de 2013		
Versión: 5		

## 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- 1.1 Nombre Comercial:** HORMONAGRO® A.N.A.
- 1.2 Registro de Venta:**  
- Colombia (ICA) 1966
- 1.3 Clase de Producto:** Regulador Fisiológico
- 1.4 Tipo de Formulación:** Concentrado Soluble (SL)
- 1.5 Categoría Toxicológica:** III – Medianamente Tóxico
- 1.6 Presentación:** 250 cc y 1 Litro

## 2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

INGREDIENTE ACTIVO	CONCENTRACIÓN (g/L)
<p>Ácido 1 – Naftalenacético (A.N.A.)</p> 	17.2 a 20°C
<b>INGREDIENTES ADITIVOS E INERTES csp</b>	1 L

## 3. PROPIEDADES DEL PRODUCTO FORMULADO:

- a. Aspecto: Líquido transparente
- b. Estabilidad a la luz: Inestable, debe mantenerse en lugar oscuro
- c. Densidad: 1,00 g/mL
- d. Corrosividad: Corrosivo a metales
- e. pH en solución al 10%: 10,0

Código:CYR-HT-17	<b>FICHA TECNICA</b>  <b>HORMONAGRO® A.N.A.</b>	
Fecha: 4 de Enero de 2013		
Versión: 5		

#### **4. RECOMENDACIONES DE USO:**

**HORMONAGRO® A.N.A.** es un bioestimulante preventivo y correctivo de la caída prematura de botones, flores y frutos no maduros. Incrementa la producción hasta en un 25% al fortalecer el pedúnculo de las flores y frutos evitando pérdidas por vientos y lluvias.

**HORMONAGRO® A.N.A.** se recomienda especialmente para impedir la caída prematura de las flores y los frutos en plantas donde el fruto sea de interés comercial, tales como frutales, hortalizas, cereales, cacao, café, algodón e igualmente en plantas ornamentales, para prolongar el tiempo de floración.

**HORMONAGRO® A.N.A.** es un activador enzimático de los siguientes procesos fisiológicos en las plantas:

- Activa la división celular
- Regula la maduración
- Mantiene las semillas en un estado de germinación latente
- Promueve la emisión de raíces, la floración y la fructificación
- Evita la caída de botones, flores y frutos

#### **5. APLICACION:**

Se recomienda el empleo de **HORMONAGRO® A.N.A.** en tres aspersiones, cada una de ellas en proporción de 100 a 250 centímetros cúbicos por 200 litros de agua. La primera aplicación debe realizarse durante el período de floración, la segunda cuando empiece la formación de los primeros frutos y la tercera 10 días después. Ocasionalmente si aún hay caída de frutos en desarrollo, deberá realizarse la cuarta aplicación.

La preparación para la aspersión en su forma más concentrada (la más alta dosificación), contiene 25,3 mg/L, y provee una concentración en aplicación uniforme distribuida entre suelo y follaje, de 0,516 mg/m<sup>2</sup>

**HORMONAGRO® A.N.A.** es un regulador fisiológico de las plantas y en consecuencia su empleo exige el cumplimiento de las recomendaciones expresadas en la etiqueta.

#### **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.