

# Identifique los estadios fenológicos de inflorescencias del híbrido OxG para la aplicación oportuna de ácido 1-naftalenacético, ANA

## Primera aplicación con ANA

Estadio fenológico 607



» **Lóbulos del estigma color beige.**

## Segunda aplicación con ANA

7 días después de la primera aplicación

Estadio fenológico 609



» **Cambio progresivo en la coloración de los lóbulos del estigma:** » De amarillo a rojo oscuro en 24 horas.

## Tercera aplicación con ANA

14 días después de la primera aplicación

Estadio fenológico 703



» **Inicio de pigmentación del fruto:** » Color verde oscuro brillante en el ápice; verde medio en el centro.

Autor: Gabriel Esteban Enriquez Castillo  
Fotografías: Alexis de Aguas

Fuente: Romero. H.M *et al.*, 2012. Generalidades sobre la morfología y fenología de la palma de aceite.