



# Producción de semillas de Alfalfa con Landamine BMo

## Objetivo del ensayo

El objetivo del ensayo es aumentar la producción de semilla de alfalfa mediante tres aplicaciones foliares con Landamine BMo.

## Información general

Condiciones del ensayo:

Lugar del ensayo: Francia – Rhône-Alpes

Varietal: Luzerne tipo Provence

En colaboración con: Lise Colomb

## Tratamientos

Parcela de 4 ha. 3<sup>er</sup> año en producción.

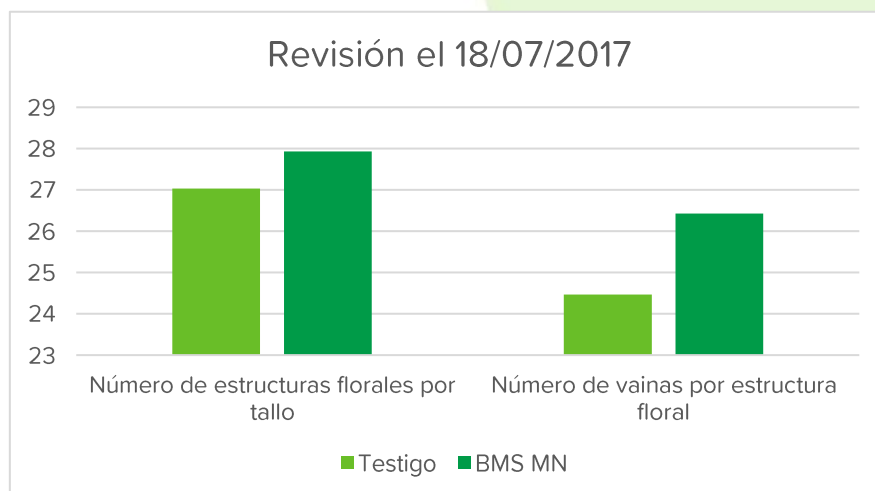
2 modalidades:

- **Testigo**
- **BMS MN:**
  1. Landamine BMo a 2 L/ha entre la iniciación floral y el inicio de la formación de botones florales
  2. Landamine BMo a 2 L/ha entre la formación de las botones florales y el inicio de la floración
  3. Landamine BMo a 2 L/ha final de la floración / primeras vainas marrones

## Resultados

**Revisión:** Se evaluaron las 3 repeticiones, con 20 tallos por repetición.

Revisión el 18/07/2017		
	Número de estructuras florales por tallo	Número de vainas por estructura floral
<b>Testigo</b>	27,03	24,47
<b>BMS MN</b>	27,93	26,43



**Conclusión:** Estimamos, por extrapolación, un aumento de rendimiento de alrededor del 10% gracias a las aplicaciones con LANDAMINE BMo (entre 50 y 70 kg/ha más semillas).