



Saatproduktion von Luzerne: Landamine BMo

Ziel des Versuchs

Ziel des Versuchs ist, die Saatproduktion von Luzerne durch drei Blattanwendungen von Landamine BMo zu erhöhen.

Allgemeine Angaben

Angaben über das Versuchsfeld:

Standort: Frankreich – Rhône-Alpes

In Zusammenarbeit mit: Lise Colomb

Sorte: Luzerne Typ Provence

Behandlungen

Parzelle von 4 ha. 3. Jahr in Produktion.

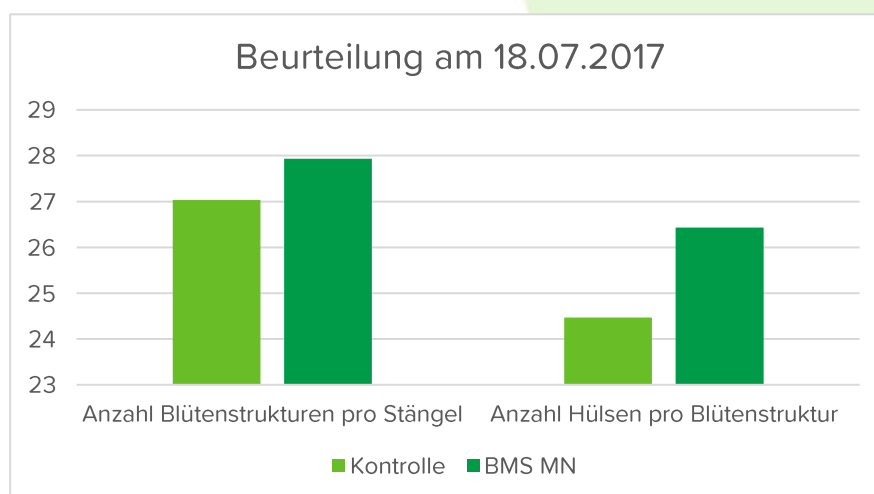
2 Modalitäten:

- **Unbehandelte Kontrolle**
- **BMS MN:**
 1. Landamine BMo zu 2 l/ha zwischen Blütenansatz und Anfang der Knospenbildung
 2. Landamine BMo zu 2 l/ha zwischen Knospenbildung und Anfang der Blüte
 3. Landamine BMo zu 2 l/ha Ende der Blüte / erste braune Hülsen

Ergebnisse

Beurteilung: 3 Wiederholungen, 20 Stängel wurden pro Wiederholung beurteilt

Beurteilung am 18.07.2017		
	Anzahl Blütenstrukturen pro Stängel	Anzahl Hülsen pro Blütenstruktur
Kontrolle	27,03	24,47
BMS MN	27,93	26,43



Schlussfolgerung: Auf der Grundlage einer Extrapolation schätzen wir eine Ertragssteigerung von etwa 10 % dank der Anwendungen mit LANDAMINE BMo (zwischen 50 und 70 kg/ha mehr Saatgut).