



Zaadproductie van Luzerne: Landamine BMo

Doel van de proef

Het doel van de proef is om de zaadproductie van luzerne te verhogen door drie bladtoepassingen met Landamine BMo.

Algemene gegevens

Proefveldgegevens:

Proeflocatie: Frankrijk – Rhône-Alpes

In samenwerking met: Lise Colomb

Variëteit: Luzerne type Provence

Behandelingen

Perceel van 4 ha. 3^{de} jaar in productie.

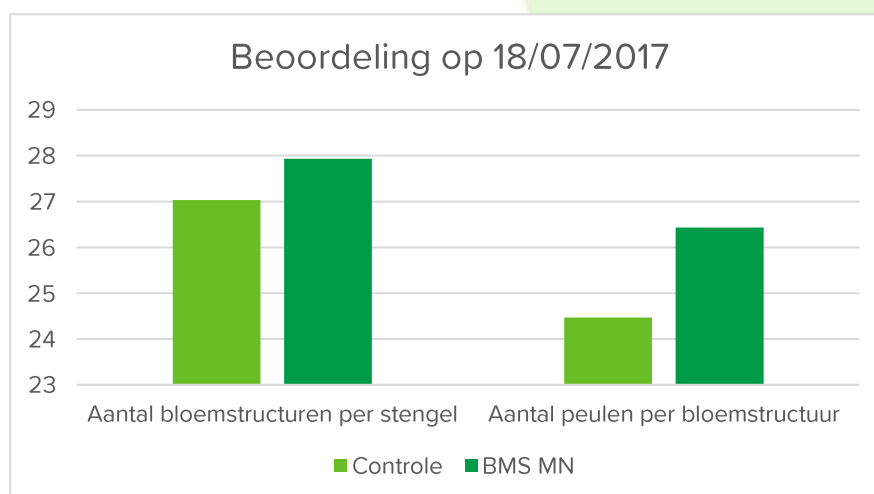
2 modaliteiten:

- **Onbehandelde controle**
- **BMS MN:**
 1. Landamine BMo à 2 L/ha tussen bloeminitiatie en begin bloemknopvorming
 2. Landamine BMo à 2 L/ha tussen bloemknopvorming en begin bloei
 3. Landamine BMo à 2 L/ha einde bloei / eerste bruine peulen

Resultaten

Beoordeling : 3 herhalingen, 20 stengels werden beoordeeld per herhaling

| Beoordeling op 18/07/2017 | | |
|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| | Aantal bloemstructuren per stengel | Aantal peulen per bloemstructuur |
| Controle | 27,03 | 24,47 |
| BMS MN | 27,93 | 26,43 |



Conclusie : Op basis van extrapolatie schatten we een opbrengststijging van ongeveer 10% dankzij de toepassingen met LANDAMINE BMo (tussen 50 en 70 kg/ha zaden meer).