

## Aumentare il calibro della lattuga

### Obiettivo della prova

L'obiettivo della prova è di ottenere un maggiore calibro e uniformità nella lattuga, poiché in inverno a causa delle temperature più fredde, dato il breve tempo di ciclo (65-75 giorni), non si sviluppa con la stessa omogeneità e calibro.

### Informazione generale

Condizioni della prova:

Sito della prova: Spagna – Murcia  
Varietà: Romana  
In associazione con: Grupo G's España  
Volume d'acqua: 1000L per applicazione

### Trattamenti

La prova era su due ettari (la fertilizzazione del terreno era la stessa nelle due modalità):

- Testimone non trattato (1 ha)
- BMS MN (1 ha)

	Data	Prodotto
Post trapianto (dopo 4-5 giorni)	21/11/18	Hyberol 2 L/ha
Dopo 15 giorni	06/12/18	Fructol NF 1 kg/ha Chelal AZ 1,5 L/ha
Dopo 11 giorni	17/12/18	Fructol NF 2 kg/ha Chelal AZ 1 L/ha
Dopo 11 giorni	28/12/18	Fructol NF 2 kg/ha Chelal AZ 1,5 L/ha Chelal Omnical 1 L/ha
Dopo 13 giorni	10/01/19	Fructol NF 1,5 kg/ha Chelal AZ 1,5 L/ha



### Risultati

Risultati Hyberol sul radicamento. 10 giorni dopo il trattamento con Hyberol:

**BMS MN**



**Testimone**



11 giorni dopo il primo trattamento con Fructol NF + Chelal AZ:

**BMS MN**



**Testimone**



12 giorni dopo il terzo trattamento con Fructol NF + Chelal AZ:



**BMS MN**



**Testimone**

**BMS MN**

**Testimone**



13 giorni dopo il quarto trattamento con Fructol NF + Chelal AZ:



**BMS MN**



**Testimone**



**BMS MN**



**Testimone**

	Testimone	BMS MN	%
<b>Peso medio della lattuga (non pulita)</b>	722,9 gr	741,7 gr	+ 2,6%
<b>Peso medio della lattuga (pulita)</b>	262,5 gr	310,4 gr	<b>+ 18,2%</b>