



## Aumentar el calibre en lechuga

### Objetivo del ensayo

El objetivo del ensayo es conseguir mayor calibre e uniformidad en la lechuga, ya que en invierno debido a las temperaturas más frías, el cultivo por ser un ciclo más corto (65-75 días) no desarrolla con la misma homogeneidad ni calibre.

### Información general

#### Condiciones del ensayo:

Lugar del ensayo: España – Murcia  
 Variedad: Lechuga Romana  
 En colaboración con: Grupo G's España  
 Caldo de agua: 1000L por aplicación

### Tratamientos

El ensayo fue en dos hectáreas (la fertilización del suelo fue la misma en las dos modalidades):

- Testigo no tratado (1 ha)
- BMS MN (1 ha)

	Fecha	Producto
Post trasplante (a los 4-5 días)	21/11/18	Hyberol 2 L/ha
A los 15 días	06/12/18	Fructol NF 1 kg/ha Chelal AZ 1,5 L/ha
A los 11 días	17/12/18	Fructol NF 2 kg/ha Chelal AZ 1 L/ha
A los 11 días	28/12/18	Fructol NF 2 kg/ha Chelal AZ 1,5 L/ha Chelal Omnicol 1 L/ha
A los 13 días	10/01/19	Fructol NF 1,5 kg/ha Chelal AZ 1,5 L/ha



### Resultados

Resultados Hyberol: Enraizado. 10 días después del tratamiento con Hyberol:

**BMS MN**



**Testigo**



11 días después del primer tratamiento con Fructol NF + Chelal AZ:

**BMS MN**



**Testigo**



12 días después del tercer tratamiento con Fructol NF + Chelal AZ:



**BMS MN**



**Testigo**

**BMS MN**

**Testigo**



13 días después del cuarto tratamiento con Fructol NF + Chelal AZ:



**BMS MN**



**Testigo**



**BMS MN**



**Testigo**

	<b>Testigo</b>	<b>BMS MN</b>	<b>%</b>
<b>Peso medio lechuga (sin limpiar)</b>	722,9 gr	741,7 gr	+ 2,6%
<b>Peso medio lechuga limpia</b>	262,5 gr	310,4 gr	<b>+ 18,2%</b>