

## ANEXOS

Tabla 7. Composición del medio de cultivo Lloyd & McCown Woody Plant Basal Medium.

Lloyd & McCown Woody Plant Basal Medium w/ Vitamins	
Contains the macro and micronutrients and vitamins as described by Lloyd & McCown (1981).	
Store at 2° to 6°C	
Soluble in Water	
Use at 2,41 grams per liter	
Plant Tissue Culture Tested	
Components (mg/L)	
Ammonium Nitrate	400
Boric Acid	6.2
Calcium Chloride, Anhydrous	72.5
Calcium Nitrate	386
Cupric sulfate • 5H <sub>2</sub> O	0.25
Na <sub>2</sub> EDTA • 2H <sub>2</sub> O	37.3
Ferrous Sulfate • 7H <sub>2</sub> O	27.85
Magnesium Sulfate, Anhydrous	180.7
Manganese Sulfate • H <sub>2</sub> O	22.3
Molybdic Acid, Disodium Salt • 2H <sub>2</sub> O	0.25
Potassium Phosphate, Monobasic, Anhydrous	170
Potassium Sulfate, Anhydrous	990
Zinc Sulfate • 7H <sub>2</sub> O	8.6
Glycine	2.0
<i>myo</i> -Inositol	100
Nicotinic Acid	0.5
Pyridoxine • HCl	0.5
Thiamine • HCl	1.0
pH at Room Temperature	4.0 ± 0.5

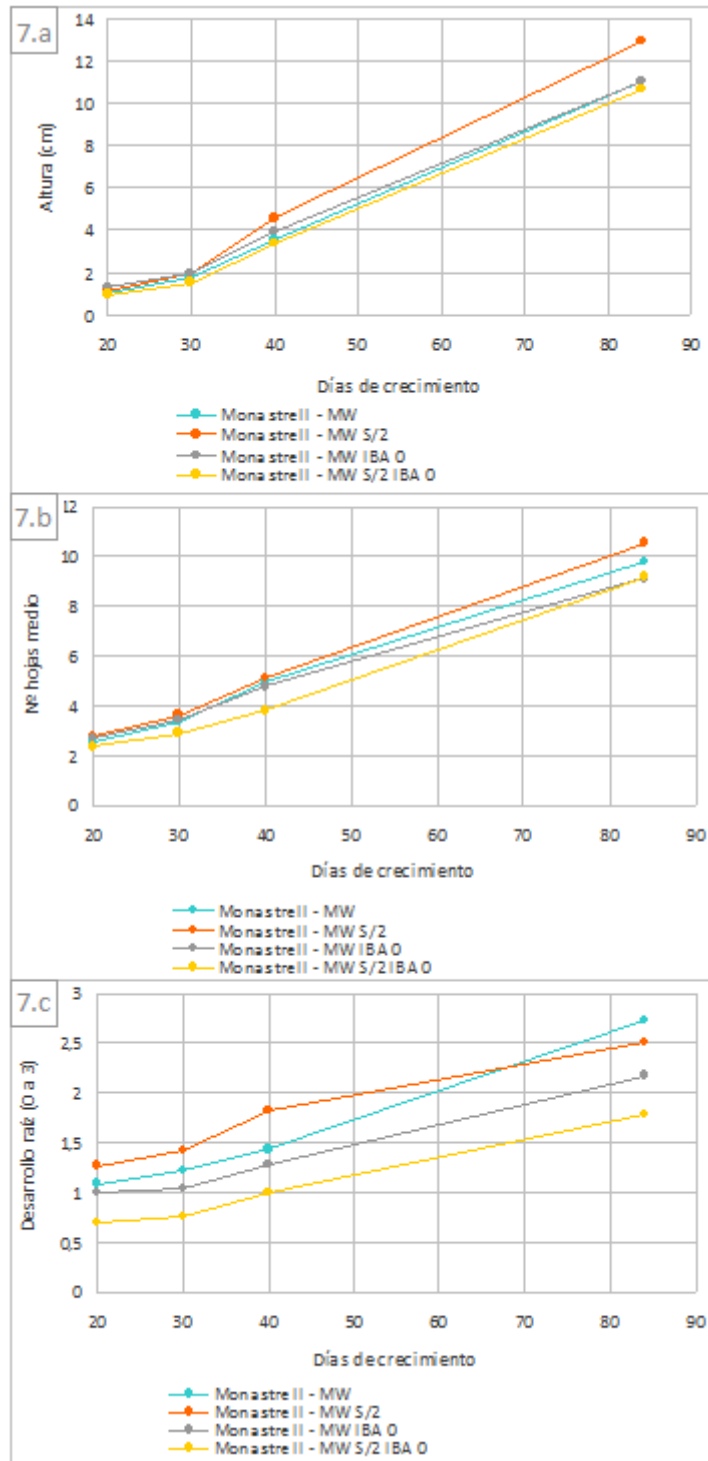


Figura 7. Evolución de la altura (7.a), del número de hojas (7.b) y del desarrollo de la raíz (7.c) para la variedad Monastrell.

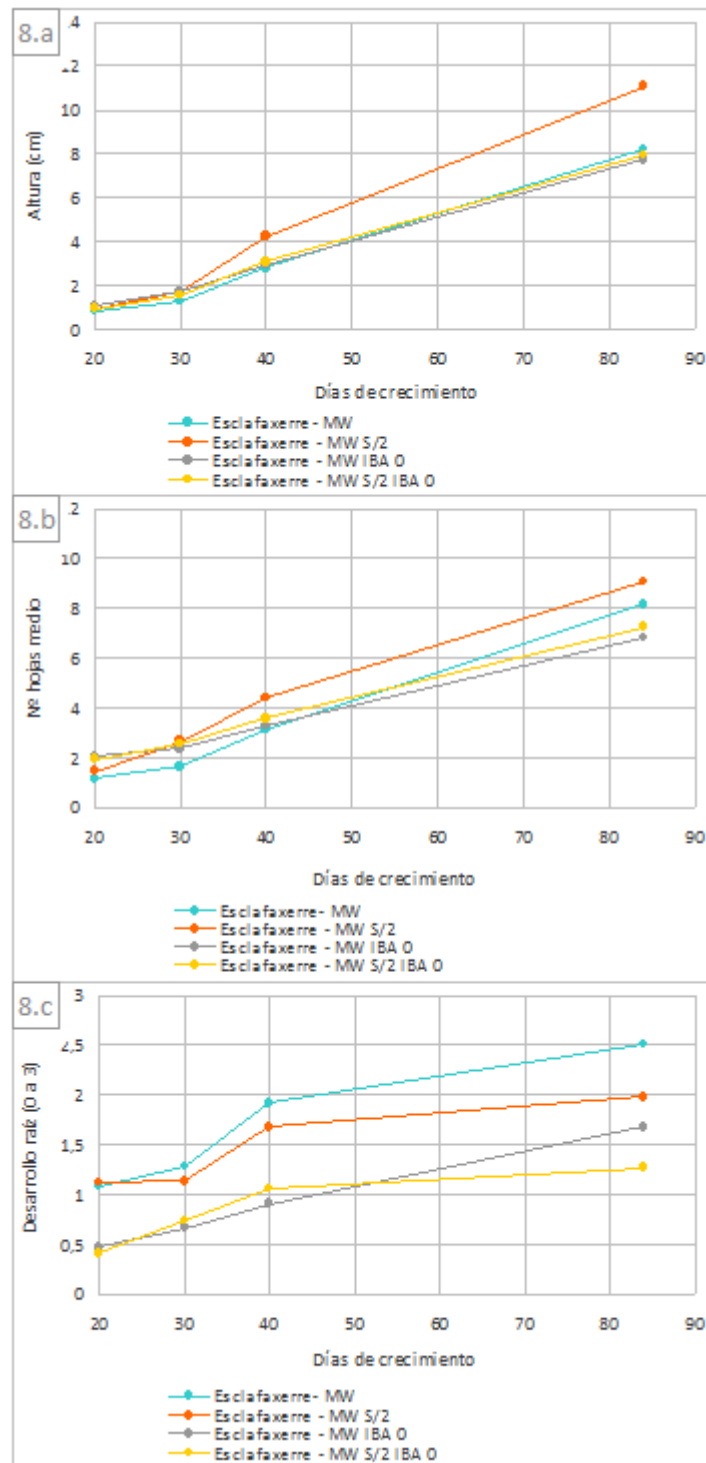


Figura 8. Evolución de la altura (8.a), del número de hojas (8.b) y del desarrollo de la raíz (8.c) para la variedad Esclafacherre.

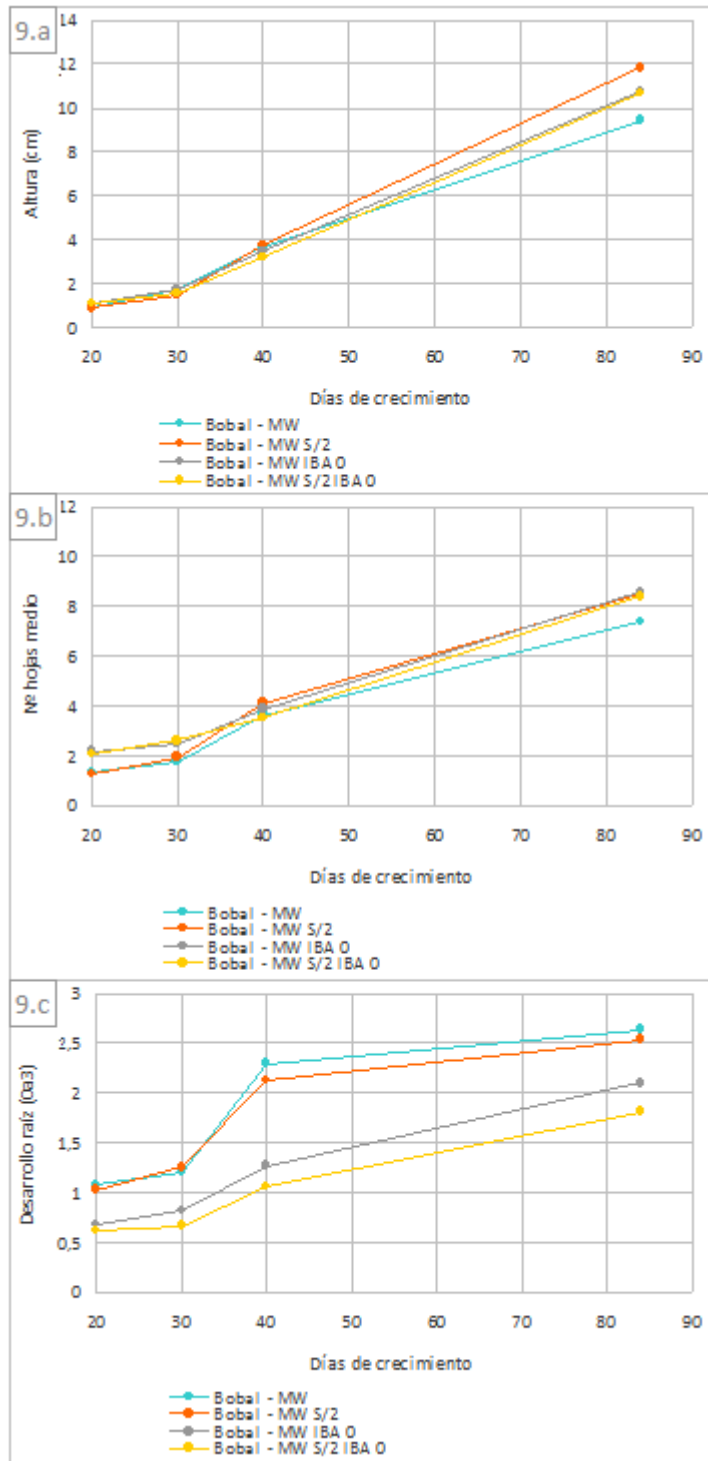


Figura 9. Evolución de la altura (9.a), del número de hojas (9.b) y del desarrollo de la raíz (9.c) para la variedad Bobal.