



## Watermelon phenological phases and their specific nutrition requirements

Suggested fertigation schedule of major nutrients for field-grown watermelons at expected yield of 35-45 MT/ha. This fertigation regime leans on a pre-plant base dressing of: N=40~kg/ha;  $P_2O_5=36~kg/ha$ ;  $K_2O=40~kg/ha$ . Ref.: Vegetable Crop Handbook for Southeastern United States, 2011

Phenological stage Fase fenológica	Days after transplanting Días después de transplante	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O:MgO			gO	Reasoning
Planting to flowering Plantación a floración	0 – 28	N K <sub>2</sub> O	1	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> MgO	0 0,22	Continuous high requirement for all nutrients, for building up all vegetative and regenerative organs. The preplant applied slow-release P fertilizer, supplies plants' requirements throughout the entire short growth cycle.  Alto requerimiento continuo para todos los nutrientes, para construir todos los órganos vegetativos y regenerativos. La pre siembra aplicada con fertilizante P de liberación lenta, satisface los requisitos de las plantas a lo largo de todo el corto ciclo de crecimiento.
Flowering to first fruit-set Floración a primera fructificación	29 – 49	N K <sub>2</sub> O	1	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> MgO	0 0,22	
Fruit-set to initial ripening Cuajado para la maduración inicial	50 – 77	N K <sub>2</sub> O	1	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> MgO	0 0,22	
As of first harvest A partir de la primera cosecha	78 – 91	N K <sub>2</sub> O	1	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> MgO	0 0,22	
Total application rate (kg/ha): Tasa total de aplicación (kg/ha):		N K <sub>2</sub> O	180 180	P <sub>2</sub> O₅ MgO	36 30	

