

Dossier experimental

Draks - Melón



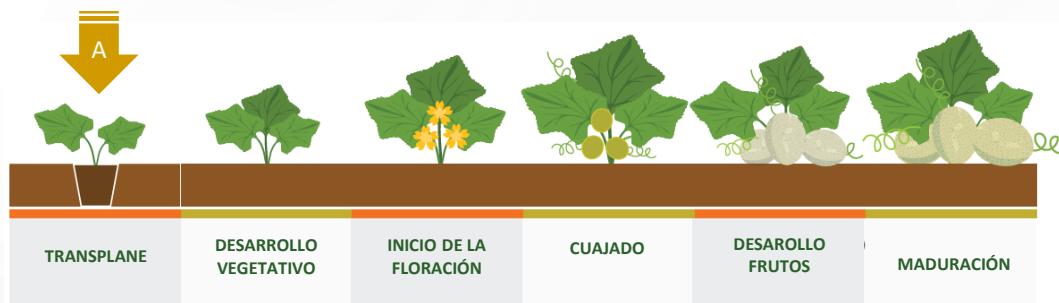
Objetivo: superar el estrés por trasplante y mejorar los parámetros cualitativos y cuantitativos en el cultivo del melón.

Datos de la prueba

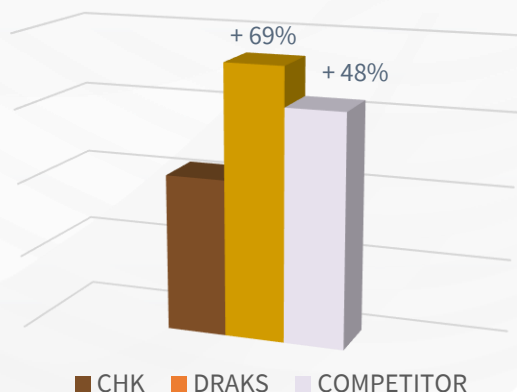
Cultivo	Melone (C.V. Niovi)
Centro de pruebas	Agri2000 Hellas
Finca	Campo experimental Agri2000Hellas
Ubicación de la prueba	Mysini, lleida CAP 27053 (RA) Grecia
Notas	Cultivo convencional en invernadero, periodo de trasplante 19-2-21
Parámetros evaluados	Rendimientos a la primera cosecha y rendimientos finales acumulados

Tesis	Producto	Ingredientes activos	Dosis/ha	Método de aplicación	Fase de aplicación	Timing
T1	No tratado	----	----	----	----	----
T2	Draks	- Micorrizas (<i>Glomus spp.</i>) 1,0 % - <i>Azotobacter spp.</i> 2,0 x 10 ⁶ UFC/g - <i>Azospirillum spp.</i> 3,0 x 10 ⁶ UFC/g	5 kg	Fertirrigación	BCCH10	A
T3	Competitor	- <i>Trichoderma spp.</i>	5 kg	Fertirrigación	BCCH10	A

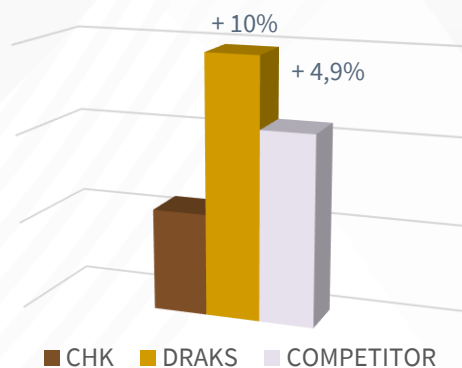
Aplicación: Post-trasplante A (BBCH 10)



RENDIMIENTOS PRIMERA COSECHA



RENDIMIENTOS FINALES ACUMULADOS



Resultados

Draks ayuda a superar el estrés por trasplante, aumenta la productividad de los cultivos y asegura una mayor uniformidad de maduración reduciendo el número cosechas en la misma planta.