

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

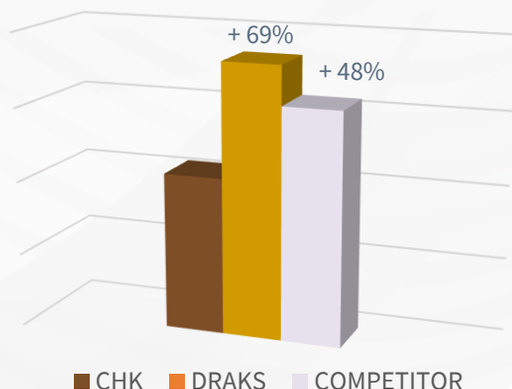
| | |
|-------------------------------|---|
| Cultivo | Melone (C.V. Niovi) |
| Centro de pruebas | Agri2000 Hellas |
| Finca | Campo experimental Agri2000Hellas |
| Ubicación de la prueba | Mysini, lleida CAP 27053 (RA) Grecia |
| Notas | Cultivo convencional en invernadero, periodo de trasplante 19-2-21 |
| 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 |

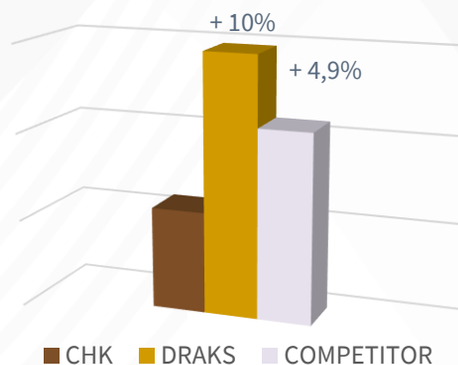
Aplicación: Post-trasplante A (BBCH 10)



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.