

Dossier sperimentale

Draks - Melone



Obiettivo : superamento stress da trapianto e miglioramento parametri quali-quantitativi nella coltura del melone.

Dati Prova

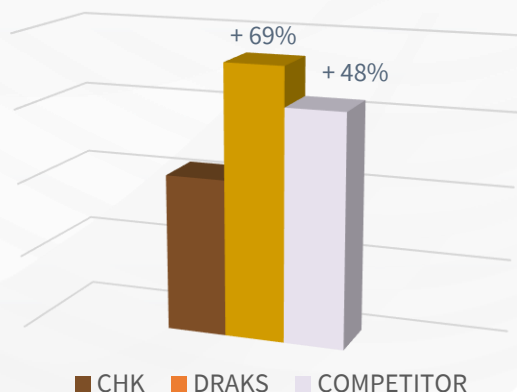
Coltura	Melone (C.V. Niovi)
Centro di saggio	Agri2000 Hellas
Azienda	Campo prova Agri2000Hellas
Localizzazione prova	Mysini, Ileida CAP 27053 (RA) Grecia
Note	Coltura in convenzionale protetta, epoca di trapianto 19-2-21
Rilievi	Resa al primo stacco e resa cumulativa finale delle produzioni

Tesi	Formulato	Ingredienti attivi	Dose/ha	Metodo di applicazione	Fase di applicazione	Timing
T1	Non trattato	----	----	----	----	----
T2	Draks	- Micorrize (<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	Fertirrigazione	BCCH10	A
T3	Competitor	- <i>Trichoderma spp.</i>	5 kg	Fertirrigazione	BCCH10	A

Applicazione : Post-trapianto A (BBCH 10)



RESA 1° STACCO



RESA CUMULATIVA FINALE



Risultati

Draks aiuta nel superamento dello stress da trapianto, aumenta la produttività della coltura e garantisce maggiore uniformità di maturazione riducendo il numero di raccolti sulla stessa pianta.