# **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	<ul> <li>Micorrize (Glomus spp.) 1,0 %</li> <li>Azotobacter spp. 2,0 x 106         UFC/g</li> <li>Azospirillum spp. 3,0 x 106         UFC/g</li> </ul>	5 kg	Fertirrigazione	BCCH10	А
Т3	Competitor	- Trichoderma spp.	5 kg	Fertirrigazione	BCCH10	А

### Applicazione : Post-trapianto A (BBCH 10)



### RESA 1° STACCO

+69%

■ CHK ■ DRAKS ■ COMPETITOR

+48%

# + 10% + 4,9% CHK DRAKS COMPETITOR

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.