

Öntözési adatok

A tenyészedeények talajai nedvességállapotát az alábbiak szerint szabályoztuk:

Időpont	Öntözővíz cm ³	Időpont	Öntözővíz cm ³	Időpont	Öntözővíz cm ³
2009. 11. 06.	I. kezelés	12.05.	150	01.17.	150
11.07.	100	12.07.	150	01.18.	200
11.09.	100	12.09.	150	01.20.	150
11.10.	100	12.11.	200	01.21.	VI. kezelés
11.12.	150	12.13.	100		150
11.13.	100	12.14.	100	01.24.	150
11.14.	100	12.15.	150	01.25.	200
11.15.	100	12.17.	150	01.26.	200
11.16.	100	12.18.	IV. kezelés	01.27.	200
11.17.	100	12.21.	150	01.28.	200
11.18.	100	12.23.	150	01.29.	200
11.19.	II. kezelés	12.25.	150	01.30.	250
11.20.	100	12.27.	200	01.31.	100
11.21.	100	12.29.	150	02.01.	150
11.22.	100	12.31.	200	02.02.	150
11.23.	100	2010. 01. 02.	100	02.03.	150
11.25.	100	11.04.	V. kezelés	02.05.	200
11.26.	100		200	02.06.	200
11.28.	60	01.05.	150	02.08.	200
11.29.	50	01.06.	200	02.09.	200
11.30.	100	01.08.	200	02.11.	200
12.02.	100	01.10.	200	02.12.	200
12.03.	III. kezelés	01.12.	150	02.13.	200
12.04.	100	01.15.	150	02.15.	200

Betakarítás: 2010. 02. 16.

6. A vizsgált paraméterek és a mérés vagy mintavétel módszere, időpontja, fenofázisa

6.1. Üvegházi hajó hőmérséklete és relatív páratartalma (Melléklet: 1.)

Számítógépes napi adatgyűjtés – heti átlag képzéssel.

6.2. Növénymagasság (Melléklet: 2-3.)

Minden kezelés, minden ismétlés minden növényegyedének megmértük a magasságát a talajfelszíntől a csúcsrügyig két időpontban: a virágzás kezdetén (2009. 11. 19.) és betakarításkor (2010. 02. 16.).

6.3. Lombfelület (Melléklet: 4.)

Betakarításkor kezelésenként és ismétlésenként minden növény tipikus alsó, és felső levélzete 2-2 jellemző levelének határoztuk meg a felületét milliméter papíron, majd a kapott átlag felületet szoroztuk meg az egyes emeletek levél darabszámával.