

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.	100	01.17.	150
11.07.	100	12.07.	100	01.18.	150
11.09.	100	12.09.	100	01.20.	150
11.10.	100	12.11.	200	01.21.	VI. kezelés
11.12.	150	12.13.	50		100
11.13.	100	12.14.	100	01.24.	150
11.14.	100	12.15.	150	01.25.	150
11.15.	100	12.17.	150	01.26.	150
11.16.	100	12.18.	IV. kezelés	01.27.	150
11.17.	100	12.21.	100	01.28.	150
11.18.	100	12.23.	100	01.29.	150
11.19.	II. kezelés	12.25.	100	01.30.	250
11.20.	100	12.27.	200	01.31.	100
11.21.	100	12.29.	100	02.01.	100
11.22.	-	12.31.	150	02.02.	100
11.23.	100	2010. 01. 02.	-	02.03.	100
11.25.	100	01.04.	V. kezelés	02.05.	200
11.26.	100		150	02.06.	200
11.28.	60	01.05.	-	02.08.	200
11.29.	50	01.06.	150	02.09.	200
11.30.	100	01.08.	150	02.11.	200
12.02.	50	01.11.	-	02.12.	200
12.03.	III. kezelés	01.12.	150	02.13.	200
12.04.	100	01.15.	100	02.16.	Betakarítás

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 kezelésként és ismétlésként minden növény tipikus alsó, középső 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.