

4.2. Elrendezés (vázlatrajzzal):

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | — | 4. KE 2% |
| 1 | 2 | 3 | 4 | — | 3. KE 1% |
| 1 | 2 | 3 | 4 | — | 2. St. Volldünger 0,3% |
| 1 | 2 | 3 | 4 | — | 1. Kontroll |

4.4. A kezelések adatai :

| Kezelések | Dózis m/m % | Fenofázis | Mód | Vízmennyiség l/ha |
|--------------------|----------------|--------------------------------|------------|----------------------|
| 1. Kontroll | 0 | - | - | Szükség szerint |
| 2. St.: Volldünger | 0,3 % | Ültetés után 2 hetente min. 5x | Permetezés | Szükség szerint |
| 3. KE | 1% | Ültetés után 2 hetente min. 5x | Permetezés | Szükség szerint |
| 4. KE | 2% | Ültetés után 2 hetente min. 5x | Permetezés | Szükség szerint |

Kezeléskori hőmérséklet: 16,2°C páratartalom: 65,8%

Fitotoxikus hatás: nem volt egyik kezelésnél sem.

Öntözési adatok

A tenyészedények talajai nedvességállapotát az alábbiak szerint szabályoztuk:

| Időpont | Öntözővíz cm ³ | Időpont | Öntözővíz cm ³ |
|---------------------|------------------------------|---------------|------------------------------|
| 2009. 11.06. | I. Kezelés | 12.18. | IV. Kezelés |
| | 150 | | |
| 11.09 | 150 | 12.21. | 100 |
| 11.11. | 100 | 12.23. | 100 |
| 11.13. | 100 | 12.27. | 100 |
| 11.15. | 100 | 12.31. | 100 |