

## Osteospermum

### Felhasználás

Az Osteospermum virágai nagyok és változatos színűek, a növények habitusa felálló, esetleg kissé elterülő. Alkalmas cserepes áru előállítására, továbbá balkonládák, dézsák, esetleg függőkosarak vegyes beültetésére.

### Termesztés

Normál virágzási ideje május. Hidegkultúrárs termesztéssel (őszi palántavásárlással) korábbra hozható a virágzás április végére, május elejére. Kései, márciusi cserepezés esetén kis cserépben neveljük visszavágás nélkül. Kisebb cserépben nevelve gyorsabb a kultúra.

Használjunk tápanyagban gazdag, anyagtartalmú, pH 6 értékű földkeveréket és 12 cm-es cserepet. Biztosítsunk annyi fényt, amennyit csak lehet. Rendszeres öntözést és tápanyag-utánpótlást igényel, nem öntisztuló.

Normál kultúra: A kultúra hossza 14-16 hét, a cserepezés ideje 12 cm-es cserépben történő termesztés esetén január-február. Cserepezés után tartunk 16-18°C-ot 2-4 hétig. Meggyökeresedés után (10-20 nap múlva) egyszer vágjuk vissza és közepesen erős tápanyaggal indítsuk meg a kultúrát.

Visszavágás után biztosítsunk 16-12°C-ot, március közepétől pedig 12-15°C-ot.

Tartsuk egyenletesen nedvesen a növényeket. Erős növekedésű fajták esetén 0,3%-os Cycocellel permetezhetünk. Használatától és fajtától függően 10-14 naponként ismételjük meg a kezelést a kultúra folyamán. A permetezés levélsárgulást eredményezhet.

### Hidegkultúra

A kultúra hossza 5,5-6 hónap a cserepezéstől számítva, illetve asszimilációs megvilágítással rövidebb 12 cm-es cserépben történő termesztés esetén a cserepezés ideje október-november. Hagyjuk a növényeket 18-20°C-on növekedni. A gyökeresedés után egyszer vágjuk vissza. 2-3 cm-es hajtáshosszúságnál megkezdődhet a 4-6 hétig tartó 5-6°C-os hidegfázis. Ebben a szakaszban tartunk szárazon a növényeket és ne tápoldatozzunk. Ezután a további hajtásnövekedéshez biztosítsunk 12-14°C-ot, indítsuk meg a növényeket tápoldattal és megkezdhetjük a növekedésgátlást. Tartsuk a növényeket egyenletesen nedvesen. Ezzel a módszerrel a virágzási idő április végére hozható előre. Vegyük figyelembe, hogy a hidegkultúrárs termesztés esetén magas páratartalom esetén különösen megnő a lisztharmat előfordulásának esélye.