

Primula obconica

Vetés

Magmennyiség: kb. 5500 mag/g.
1000 növény előállításához kb. 0,3-0,5 g magra van szükség, attól függően, hogy egy cserépbe hány palántát tűzdelünk.

Mivel a Primula obconica alapvetően egész évben termesztendő, a vetésidőt a tenyészidő ismeretében úgy állapítjuk meg, hogy a tervezett értékesítési időpontból kb. 5-7 hónapot visszszámolunk. A kultúra hossza az évszaktól és a cserépmérettől függő.

A legjellemzőbb vetésidők és a hozzájuk tartozó virágzási idők:

Vetés	Virágzás
Május	december-január
Június	január-február
Július	február-március
Augusztus	március-április
Szeptember	április-május

A magokat ládába vetjük szórva, vagy szivartálcába szemenként, esetleg 2-3 magot is egy szivarba. A magokat nagyon vékonyan takarjuk, mert a csírázáshoz némi fényre van szükség. Az optimális csírázási hőmérséklet kb. 18-20°C. A vetést tartjuk egyenletesen nedvesen, mert a magok könnyen elhalhatnak. A csírázáshoz kb. 14-20 napra van szükség.

Termesztés

A kb. 1 hónapos palánták tűzdelését végezhetjük ládába vagy közvetlenül a végcserépbe, különösen, ha szivarba vetettünk. Kisebb cserépbe egy palántát, nagyobb cserépbe (12 cm) több palántát is ültethetünk.

Tőzeg alapú, jó vízgazdálkodású, kb. 6-6,5 pH értékű talajt használjunk. Az ültetés után tartunk 18-20°C-ot, később csökkentjük 15-18°C-ra. Télen 10-12°C-on tartunk.

A virágrügy-képzéshez nincs szükség hideghatásra. A Primula obconica viszonylag sok vizet igényel a termesztés során. A fejlődés korai szakaszában és erős napfényben árnyékolásra is szükség lehet.

Folyamatosan tápoldatozzuk az állományt, lehetőleg K túlsúlyos tápoldattal. Az értékesítés előtt kb. 3-4 héttel a P túlsúlyos műtrágya javítja a növény és a virágok minőségét. A betegségek közül leginkább a botritisz ellen kell védekeznünk.

A termesztés időtartama

A kultúra hossza az évszaktól és a cserépmérettől függően 5-7 hónap, Xtray palántáról indítva 14-17 hét.

Primin-mentes fajták

A Primula obconica eredendően primint tartalmaz, ami a növényt a kártevőkkel szembeni védekezésben segíti.

Mivel a primin kellemetlen bőrallergiát okozhat akár egyszerű érintés hatására is, a nemesítők immár primin-mentes fajtákat is kínálnak (Embrace). Ezen fajták termesztése során fokozott figyelmet kell fordítani a növényvédelemre, hiszen eredeti, természetes védekező mechanizmusuk nem védi őket.