

Új-Guinea Impatiens

Felhasználás

Az Új-Guinea Impatiens alkalmas mutatós cserepes áru előállítására, valamint védett fekvésű balkonládába, dézsába vagy ágyásba is ültethető.

Termesztés

A növényeket kb. 12 héttel a tervezett virágzási idő előtt cserepezzük, figyelembe véve a fajták és az ültetési idők közti különbségeket. Minél későbbi, azaz nyárba nyúló a kultúra, annál rövidebb a termesztés ideje. Nyári termesztésben a kultúra hossza akár 2 héttel is rövidebb lehet.

Normál cserepes értékesítés esetén használunk 12 cm-es cserepet, amiből 20-24-et tegyünk egy m²-re. A balkonládába szánt növényeket 10-es cserépben is nevelhetjük 25-30 növény/m² sűrűséggel. Fügőkosaras termesztéshez használhatunk 14-18 cm-es cserepet, 15-18 növény/m² sűrűséggel.

A cserepezés után és a kultúra során tartsunk 18-20°C-ot. Alacsonyabb hőmérsékleten a növekedés visszafogottabb, a növény fogékonyabb a betegségekre és hosszabb a kultúra. Ha szükséges, értékesítés előtt 2 héttel edzés céljából 16°C-ra csökkenthetjük a hőmérsékletet. Hűvösebb körülmények között tartósabb a virágzás.

Használjunk jó szerkezetű, jó vízáteresztő képességű talajt, ami 10-15% agyagot is tartalmaz, pH értéke 5,5-6,2. Egyébként a talaj iránt nem túl igényes faj, de kerüljük a magas sótartalmat és a túltrágyázást.

A túl nedves talaj a gyökereket, a szárazság pedig a leveleket károsítja és a bimbók elrúgásához vezet. A talaj tehát legyen egyenletesen nedves, de kerüljük a túllöntözést. Száraz és meleg időszakokban figyeljünk arra, hogy a páratartalom viszonylag magas legyen, különben a levelek széle beszáradhat.

A meggyökeresedés után kiegyenlített (nem N-túlsúlyos) tápanyagtartalmú műtrágyával, a kultúra utolsó harmadában pedig kálium-túlsúlyos műtrágyával kezeljük az állományt. A hiányos tápanyagellátás hatására a levelek nem a fajtára jellemzően színeződnek.

Az Új-Guinea Impatiens növekedése során a nagyobb fény mennyiség segíti a jobb virág- és levélképződést. Kevés fény mennyiség esetén megnyúlnak a növények, és késik a virágzás. Ugyanakkor sötétebb periódusban is sikeresen nevelhetőek, ha pótmegvilágítást biztosítunk (14-18 óra, 3-4000 lux). Az intenzív direkt napfénybesugárzás perzselődést okozhat. Ajánlott fényerősség 15-20.000 lux, egyébként árnyékolni kell.

Jó fényviszonyok és megfelelő állománysűrűség esetén kompakt, jól bokrosodó állományt kapunk, így általában visszacsípésre és kémiai növekedésgátlásra nincs szükség. Ha nagy növényeket szeretnénk nevelni, akkor a dugványok ültetés után visszacsíphetők, de ez akár 3-4 héttel is meghosszabbítja a termesztés idejét. Szükség esetén 0,05-0,1%-os Cycocellexel is kezelhető az állomány.