

Blå Passionsblomst

(*Passiflora caerulea*)

25 frø

Værd at vide:

Denne hurtigt voksende og ranke klatreplante tæller til de mest robuste og kuldetolerante Passionsblomster. Bladene er hjerteformede og tredelt fligede. Den svagt duftende blomst er blå-rosa og hvid inderst. Ind imellem udvikler den hønseæg store frugter, der er orangefarvede og ikke spiselige.

Oprindelse:

Mellemamerika og det vestlige Sydamerika.

Formering:

Såning / spiring er muligt hele året indendørs. Lad frøene ligge i blød i rumvarmt vand natten over. Derefter sættes frøene i en dybde af 0,5 cm i fugtig såjord. Ved jævn fugtighed og varme spirer frøene efter 2 til 3 uger.

Placering / lys:

Lys til fuld sol. Desto mere sol planten får, desto rigere blomstring. På en skygget placering er det kun længdevæksten der stimuleres.

Gødning, vanding og pleje:

Passionsblomsten kan plantes i enhedsjord og skal gennem vækstfasen vandes rigeligt. Pas på, at vandingsvandet ikke er for koldt. Da Passionsblomsten har et højt næringsstofsbehov skal den tilføres krukkeplantegødning hver 14. dag i perioden april til september.

Overvintring:

Overvinter planten lyst og ved en temperatur på omkring 10° C (under 3° C tager Passionsblomsten skade). På beskyttede steder kan Passionsblomsten stå i det fri frem til december blot temperaturen ikke kommer under den før nævnte minimums temperatur. Vand i vinterperioden sparsomt og tilføj en smule gødning hver 6. til 7. uge.

Vigtige dyrkningstips:

Brug ved såning ubetinget såjord eller kokosfibre da disse typer har en god luftgennemgang og har lavt eller intet indhold af næringsstoffer. Det valgte voksemedie skal holdes jævnt fugtigt under spiringen (ikke vådt). Dæk spiringskassen med lysgennemtrængeligt folie eller glas. For at undgå skimmel på dyrkningsmediet skal der hver 3. dag ske en kort udluftning ved fjernelse af spiringskassens folie- eller glasoverdækning. I de første 6 uger efter spiringen skal direkte sol begrænses. 5 - 8 uger efter spiring kan frøplanten forsigtigt prikles (omplantes). Pas på de nye rødder derved ikke beskadiges.

