

Rosa Trompetblomst

(*Podranea ricasoliana*)

50 frø

Værd at vide:

Den Rosa Trompetblomst eller også kaldet Trompetvin er hurtigt voksende, veddannende og blomstre frodigt.

Den er ideel at dyrke op af en husmur, et espalier eller også i krukke. Dens løv er mørkegrønt og den tåler temperaturer ned til -5° C den smider dog bladen ved kulde.

Oprindelse:

Planten er hjemmehørende i Sydafrika. I det 18 århundrede fandt den dog vej til Sydeuropa.

Formering:

Såning / spiring af frøene er muligt hele året indendørs. Så frøene på fugtig såjord og dæk dem med et tyndt lag heraf. Stil såbakken varmt ved en temperatur på 20° til 25° C. Planter dannet fra frø bruger lidt længere tid før begyndende blomstring.

Placering / lys:

Podranea elsker meget sol og halvskygge. En vestvendt placering er ideelt.

Gødning, vanding og pleje:

For en kraftig vækst er et god drænende og humusrig jord en forudsætning. Om sommeren er vandforbruget relativt højt, dog må jorden ikke være vedvarende våd (rødderne må ikke soppe). Ved tørke smider planten de ældste blade. På grund af den lange blomstringstid må Trompetblomsten forsynes med krukkeplantegødning fra forår til slut september.

Overvintring:

Overvintringspladsen skal ubetinget være lys og med en temperatur på -10° C og under ingen omstændigheder under -5° C. Da dens årlige nye skud er 3 til 5 cm lange kan den problemløst skæres tilbage, f.eks. til lige under espalier's overkant. Om vinteren vandes sparsomt.

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.

