

**DYRKNINGSNOTE**

**FOR**

**HIPPEASTRUM HYBRIDER**



*Foto: floradania.dk*

|                    | <b>Hippeastrum hybrider</b>   |
|--------------------|---|
| <b>Botanik</b>     | <p><b>Familie:</b> Amaryllidaceae<br/> <b>Populærnavn:</b> Amaryllis</p>  |
| <b>Formering</b>   | <p>Frøformeringsrate<br/> Frøene må højst være 3-4 mdr. gamle. Sås med 3x3 cm afstand. Spiring efter 3 uger.<br/> Kan også formeres via sideløg, som dannes på 4-5 år gamle "moderløg".<br/> Højeste formeringsrate opnås ved formering via løgskæl, hvor løg med et minimum-omfang på 30 cm anvendes. Disse løg skal være behandlet i 1-2 uger ved 7-9°C. I februar bliver den øverste del af løget skåret af og den nederste del deles i 2 stk. pr. løgskæl, ca. 16 stk. pr. løg hvert stk. løgskæl med rodanlæg. Disse stykker roder i vand ved ca. 20°C.</p>  |
| <b>Drivning</b>    | <p>Løg, som er store nok til at blomstre, d.v.s. mere end 20 cm i omfang, skal afmodne om efteråret ved 15-17°C, meget lidt vand og ingen gødning, den sidste tid holdes tørt. Når de første knopper er synlige gives atter vand og temperaturen hæves til 20-25°C, senere 18-20°C.<br/> Blomstring i januar-februar. Det er muligt at forhindre blomstringen så den først sker i forsommeren, hvis man opbevarer løgene ved 5°C fra det øjeblik, hvor de første knopper er synlige. 4 uger efter at planterne er kommet fra køl blomstrer de. Under drivningen skal lysniveauet være mindst 10.000 lux(= 90W/m<sup>2</sup>).<br/> Præparerede løg plantes fra begyndelsen af november, temperatur 20-25°C og 22°C i jorden. Blomstring efter 4-6 uger. Præparede løg kan opbevares ved 13-16°C, ved lang opbevaring ned til 5°C.</p> |
| <b>Skadegørere</b> | <p><b>Bladplet (Stagonospora curtisii)</b> På blade, blomsterstængler, blomsterknopper og løgskæl ses røde, først prik- eller stribeformede, derefter nogle cm. lange pletter. Væksten hæmmes og blomsterstænglen misdannes. Ved alvorlige angreb ses store pletter og blomsterstænglen knækker. Forebygges bedst ved god hygiejne og desinfektion mellem holdene. Behandles med kobbermidler.</p> <p><b>Mider (Steneotarsonemus laticeps):</b> På bladene, blomsterstænglerne og løgene ses karminrøde, tykhudede pletter og striber, ved kraftige angreb også større, groft revne, skurvede pletter. Væksten hæmmes og</p>  |

|                              |   |
|------------------------------|---|
|                              | <p>skuddene misdannes. Miderne findes lettes under løgskællene i løgets top. Bekæmpes med et midemiddel, med de på markedet værende midler.</p> <p><b>Trips</b></p> |
| <b>Fysiologiske sygdomme</b> | <p>Skaftet knækker: Skyldes i reglen kalciummangel.</p>   |