

## Chiliplantor utomhus

Chiliplantor älskar värme och är känsliga för kyla. Man bör vänta med att ställa ut sina plantor utomhus till i slutet av juni då nattemperaturen inte är så låg. I ett växthus eller en inglasad altan kan man placera ut dem tidigare.

Vid en temperatur av 15 grader stannar plantans tillväxt upp. Temperatur under 10 grader är rent av skadligt och plantorna kan dö. Ha tålamod och ställ inte plantorna utomhus för tidigt. Om man utsätter plantorna för kyla kommer det visa sig i ett senare skede med både mindre blom och fruktsättning. Frukterna kan även bli mindre och deformerade.

Den första tiden utomhus är det bra att skydda plantorna mot det starka soljuset genom att täcka dem med fiberduk. Plantorna är inte vana vid det starka soljuset och får lätt solskador som visar sig som vita fläckar på bladen.

Om det finns risk för kalla nätter, täck över plantorna med fiberduk som skydd eller om det är möjligt ställ dem inomhus.

Innan jag ställer ut mina plantor så brukar jag skola om dem till den kruka som de slutligen ska växa i hela sommaren. Detta kan göras vid ett senare tillfälle om man så villoch det gör inget om plantan blommar utan man kan skola om den ändå.

## Näring och bevatning

När plantorna vuxit sig stora kan man dra ner på närings-ämnet Kväve (N) och ge dem mer av ämnena Fosfor (P) och Kalium (K). Detta kommer att främja blomning och fruktsättning. Får plantorna för mycket av Kväve (N) finns risken att det blir en stor bladtillväxt på bekostnad av mindre blommor och frukt.

**Kväve:** Driver på tillväxten och dessutom en viktig komponent i klorofyll.

**Fosfor:** Främjar blomningen

**Kalium:** Ger vävnaden stadga och får frukten att mogna.

**Magnesium:** En huvudbeståndsdel i klorofyll

När man vattnar är det en bra att först vattna med rent vatten och i slutet fylla på med näringsvattnet för då är risken inte lika stor att näringen rinner ut genom krukans dräneringshål i botten.

Pysla om plantorna varje dag och ge dem vatten, näring och kärlek så kommer de att ge tillbaka med många fina, vackra, heta, goda chilifruktar.

*Lycka till med din Chiliodling!*

## Chilifrön

Hobbyodling av chilipeppar  
<https://www.facebook.com/groups/chiliodling/>

Örtagårdens plantskola  
<http://www.ortagarden.com/>

Jalapeno.nu  
<http://www.jalapeno.nu/>

Pepperseeds eu  
<http://www.pepperseeds.eu/>

PepperLovers  
<http://www.pepperlover.com/>

Buckeye Pepper Company  
<https://www.buckeyepepper.com/>

Junglerain  
<http://www.junglerain.com.au/>

## Odlingsprodukter

Wexthuset  
<http://www.wexthuset.com>

Sneckenströms Ekohandel  
<http://www.sneckenstrom.se>

## odlingsTV

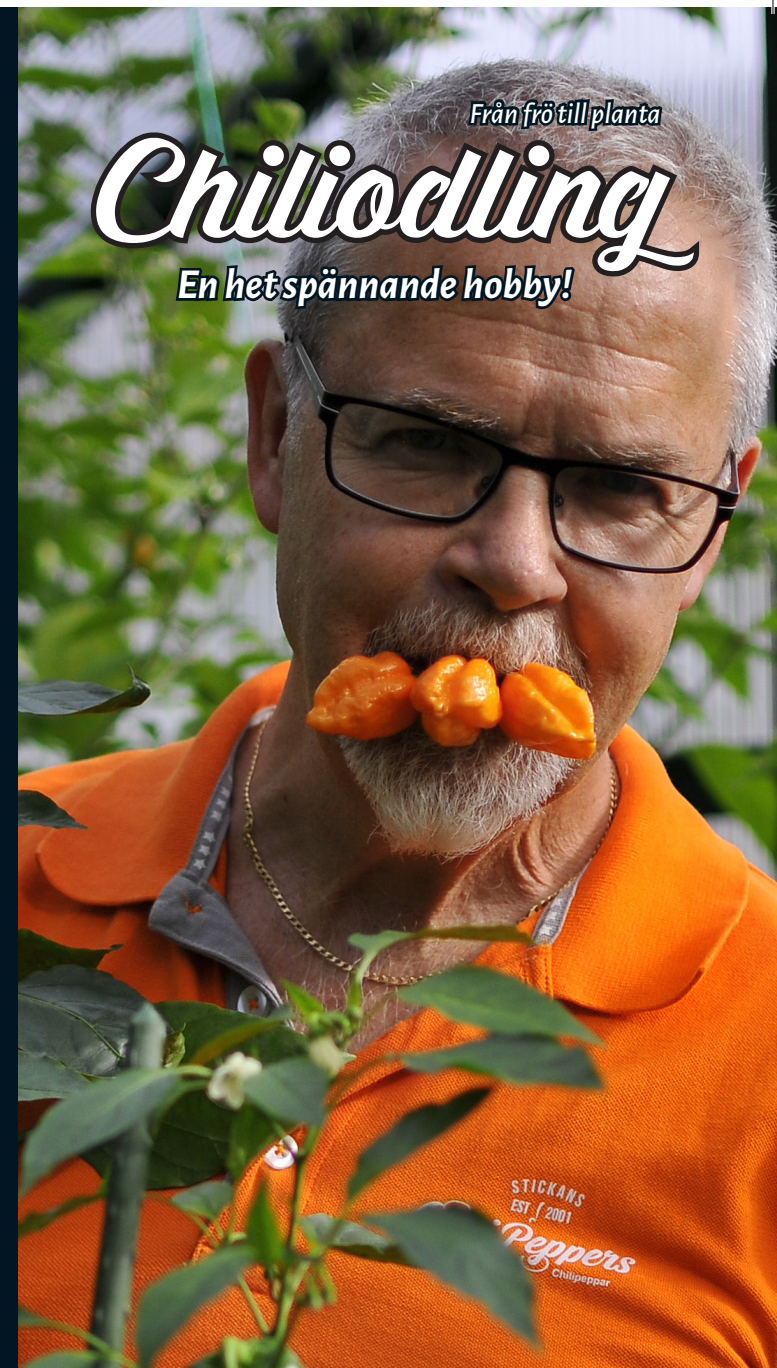
<http://www.odlingstv.se/>  
Här ser du odlingsrelaterade filmer.  
Du hittar även mina filmer här!

## Hobbyodling av chilipeppar på Facebook!

Facebook grupp för dig som gillar odling av heta frukter. Slutet grupp. Här får du svar på dina frågor om allt som rör chilipeppar.

<https://www.facebook.com/groups/chiliodling/>

© www.shagkvist.se 2014



STICKANS  
EST. 2001  
**ChiliPeppers**  
Chilli growing courses

## Chiliodling - En het spännande hobby!

Att odla chili på hobbynivå är både lätt och intressant. Det finns 1000-tals sorter att välja av i olika färger och former. Vissa sorter är oerhört starka, men det finns många som är milda.

Jag får ofta frågan om vilka sorter som är lätta att odla. Svaret på den frågan är att ingen sort är speciellt svår att odla om man bara följer några enkla regler och tänker på att chilipeppar älskar värme, då många sorter ursprungligen kommer ifrån tropiska och subtropiska områden.

## Chilifrön

Chilifrön finns att köpa i välsorterade trädgårdsbutiker, både i fysiska och på webben. Man kan även plocka frön från färska chilifrukt. I slutet av denna folder så finns några adresser till fröleverantörer som jag tycker är bra.

## Gro chilifrön

Gro frö kan man göra i såjord eller i t.ex. *Root Riot* rotningskuber av ett organiskt svampmaterial. Kokos och torvbriketter är också ett bra alternativ.

När ska man så? En bra tumregel är att så *C.chinense* i december-februari, *C.chinense* tar lång tid på sig från frö till mogen frukt. Det kan ta 5-9 månader beroende på tillgång på sol och värme. *C.annuum* och *C.baccatum* kan sås senare i februari-mars, då de inte behöver lika lång tid på sig för att ge frukt.

Chilifrön vill ha en varm och fuktig miljö för att gro. Ett litet miniväxthus med lock är att föredra eller så täcker man sådden med plast. Så fröna ca 0,5-1,0 cm djupt. Vattna med ljummet vatten. Placera din sådd på fönsterbrädan eller på någon annan varm plats. Fröerna behöver inte något ljus för att gro.

Det är en fördel att använda sig av en värmematta med termostat för att värma sådden. Vid temperaturer mellan 26-29 grader gro fröerna lättare. Grotiden kan variera mellan 1 till 6 veckor beroende på sort och fröets kondition samt temperatur och fuktighet

## Det viktiga ljuset

När fröerna grott måste de ha ljus. Vill man lyckas med sin odling och ge plantorna en bra start i livet måste de få tillskottsljus. Ljuset i ett fönster räcker inte till under de mörka vintermånaderna här i Norden. Utan ljus kan inga växter leva! Ljus ger plantorna den energi de behöver för att växa.

Lysrör eller lågenergilampor med kallvitt ljus i en bra belysningsarmatur så att ljuset riktas neråt fungerar mycket bra. Vill man odla under LED-belysning för växter är en belysning med vitt ljus (6500K) att föredra. Många rekommenderar röd/blå Led-belysning men det fungerar inte bättre än det vita ljuset. Det röd/blå ljuset ger ett onaturligt och obehagligt sken. Jag rekommenderar vitt ljus då det visat sig i mina tester fungera bäst. Belysningen bör placeras på en höjd av 10-40 cm från plantornas topp. Belysningstid 14-16 timmar/dygn.

För en odlingsyta på 1m<sup>2</sup> behövs en effekt på 100W. För en mindre yta på 50x50 cm går det bra med en effekt på 20-30W oavsett om belysningskällan är lysrör, lågenergilampor eller LED-belysning.

## Omskolning till liten kruka

När plantorna fått sina riktiga blad, karaktärsblad, planteras de om i en mindre kruka med jord. 8x8 cm är en bra storlek. Nu behöver plantorna näring så använd en näringsrik jord. Använd bra jord. Det finns många olika påsblandningar att välja av. Rosjord har visat sig fungera mycket bra. Man kan blanda ut sin jord med 10- 20% perlite för att få bättre syresättning av jorden.

Plantera den lilla plantan djupt i krukans så att hjärtbladen nästan nuddar jorden. Vattna igenom krukans ordentligt och ställ plantan under belysning. Den näring som finns i jorden räcker i ca. 3 veckor. Håll plantorna fuktiga hela tiden genom jämn bevattning, de får inte torka ut. Om det är möjligt, ställ plantorna svalt ca 17-18 grader tills det är dags för omskolning nummer två.

## Näring och vatten

Efter ca 3 veckor i kruka behöver plantorna näring. Flytande näring finns i många varianter. Vad du använder spelar inte så stor roll bara det är en bra sammansättning av N-P-K. En bra fördelning är N-3 P-1 K-5. Var sparsam med näring. 1-2 ml/ liter vatten är tillräckligt.

## Omskolning nummer två till större kruka

Efter ca 4-6 veckor i den lilla krukans har rötterna växt och behöver mer utrymme. Nu är det dags att skola om till en 1-2 liters kruka med näringsrik jord. Det är viktigt att krukans har hål i botten så att allt överskottsvatten kan rinna ut. Om rötterna blir stående i vatten kan de ruttna och då dör plantan.

Plantera genom att göra en grop i jorden och tryck försiktigt ner din planta, var försiktig så att inte rötterna skadas. Vattna igenom krukans väl. När man vattnar är det bättre att vattna rejält än att ge en skvätt då och då. Efter ca tre veckor behöver plantan näring.

Nu är det även dags att ge plantorna en varmare miljö. Placera plantorna i en temperatur på ca 20-22 grader. Håll plantorna fuktiga hela tiden med en jämn bevattning. Det finns vissa som påstår att chiliplantor mår bra att torka ut helt emellan vattningarna men det tycker inte jag. En planta som får torka ut helt blir stressad och kan lätt råka ut för olika skadedjur och sjukdomar m.m.

## Stor kruka stora plantor

Allt eftersom plantan växer och rötterna fyller ut krukans skolar man om till större kruka. Att dubbla krukans storlek är en bra regel. Detta kan man få göra flera gånger beroende på hur stora plantor man vill ha.

Om man vill plantera en liten planta i en mycket för stor kruka så går det om man vattnar försiktigt bara runt plantan de första 2-3 veckorna så att plantan och dess rötter får tid att etablera sig i den stora krukans.

Att plantera en liten planta i en jättestor kruka brukar jag inte rekommendera om man är nybörjare då risken är att plantan dränks och rötterna ruttnar då en stor jordmassa håller mycket vatten.

Om man vill ha stora plantor ska man som slutlig kruka använda krukor på 10-40 liter. Förhållandet mellan rötter och bladmassa ovan jord ska egentligen vara ungefär 50-50. Vilket innebär att om en chiliplanta ska kunna växa sig riktigt stor måste rötterna ha utrymme att växa på. Har man en för liten kruka där rötterna inte kan växa sig stora, blir inte den gröna delen över jord stor.