

STANDARD DYRKNINGSVEJLEDNING

FOR

CAPSICUM ANNUM



Foto: Floradania.dk

	CAPSICUM ANNUUM
Botanik	<p>Familie: Solanaceae</p> <p>Hjemsted: Mexico</p> <p>Dansk navn: Spansk peber</p>
Sorter	<p>Der er mange sorter af Capsicum annuum. Det aktuelle sortiment kan fås ved henvendelse til småplanteleverandøren.</p> <p>'Festival' og 'Karneval' er sorter, der har været dyrket gennem mange år.</p>
Formering	<p>Frøformeres. 1 gram frø indeholder ca. 150 frø. De tidligste hold sås tæt med 12 gram frø pr. m² (1.800 planter pr. m²) og prikles. De senere hold sås tyndt med 6 gram pr. m² og pottes direkte.</p> <p>Temperatur: 20-22°C.</p> <p>Jord: Lys fin sphagnum let gødet og kalket til pH 5,5.</p>
Potning Pladsforbrug	<p>De tidligste hold sået i dec.-feb. prikles i kasser med 100 planter pr. kasse og oppottes i 10 cm potter.</p> <p>Øvrige hold pottes direkte i 10 cm potter.</p> <p>Der pottes i mellemfin sphagnum med ler, kalk og gødning.</p> <p>Afstand: Efter potning pottetæt med 100 stk. pr. m².</p> <p>Slutafstand: (25)-30-35 stk. pr. m².</p> <p>Der er 1 plante i hver potte.</p>
Klimaforhold	<p>Temperatur: Efter spiring nat 16-18°C.</p> <p>Dag 10-22°C. Luftning ved 24°C.</p> <p>Luftfugtighed: Ikke for høj relativ luftfugtighed. Rigelig luftning.</p> <p>Skygge: Der skygges kun for at holde temperaturen ned.</p>
Vand Gødskning CO₂	<p>Almindeligvis vandes jævnt gennem kulturforløbet.</p> <p>Enkelte avlere benytter dog begrænsning af vanding som vækst-reguleringsmiddel. Metoden er vanskelig og kan ikke anbefales uerfarne Capsicum-dyrkere.</p>

Vækstregulering	<p>Knibning: Knibning over 5-6 blade, hvis det er nødvendigt. Nogle nye sorter behøver ikke at knibes.</p> <p>Sent såede planter bliver normalt mere kompakte end tidligt såede (dec.-jan.).</p>
Vand Gødning CO₂	<p>Blandingsgødning tilføres ved hver vanding med 0,75-1 promille i forholdet:</p> <p style="text-align: center;">N : P : K : Mg : Ca</p> <p style="text-align: center;">100 : 17 : 135 : 18 : 38 + mikronæring.</p> <p>Lv 1,5-1,7.</p> <p>Ca. 35% af kvælstoffet bør tilføres i ammoniumform, hvis man skal undgå at pH stiger i løbet af dyrkningsperioden.</p>
Blomsterinduktion	<p>Der synes ikke at være nogen sammenhæng mellem daglængdeforhold og blomsterinduktion.</p> <p>Bestøvning og følgende frugtsætning begunstiges af, at der under blomstringen hver dag sker tørring af planten med efterfølgende plantebevægelse og støvoverførsel til saftspændte støvfang.</p> <p>Eksempelvis opnået ved tør luft og efterfølgende overbrusning.</p>
Planteskadeværere	Pythium, Rhizoctonia, Botrytis (gråskimmel), Phytophthora, bladlus, sommerfuglelarver
Moderplanter	<p>På grund af stor uensartethed i de købte frø er det ofte en fordel at lave frøene selv.</p> <p>De bedste og mest ensartede planter udvælges.</p> <p>Når frugterne er modne, mases de og gærer i nogle dage.</p> <p>Frø og frugtmasse kan skilles fra hinanden i vand, idet frøene vil synke til bund, og frugtkødet flyde op. Frøene tørres.</p> <p>Fra en frøplante kan fås 3-400 frø.</p>
Salgsplanter	<p>Generelt krav: Kompakte planter, som er regelmæssige og vel besat med frugter, hvor farven på mindst to frugter er skiftet til endelig farve. Planterne skal være rene, veludviklede, velformede, velbehandlede (dvs. uden stød, rifter, tryk mv. samt velafpudsede), ubeskadigede samt friske og sunde.</p>
Litteratur	Christensen, O. Voigt, 1975: Registrerede produktionstider og arealforbrug hos Capsicum annuum. Statens Forsøgsvirksomhed i plantekultur, medd. nr. 1230.

Wikesjö, Karl, 1981: *Capsicum annuum*, *Solanum Capsicastrum*
och *Solanum pseudocapsicum* som Prydnadsväxter i
kruka.
Trädgård 200, Sveriges Lantbruksuniversitet, Alnarp.