



SÅDAN SÅR DU MAJS

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Så majs, når der er udsigt til en uges godt vejr, og jordtemperaturen som gennemsnit i et døgn er 8 °C i 10 cm dybde. Så med præcis samme rækkeafstand, men så ikke i hjulspor. Placer startgødningen i 10 cm dybde.

- [Bedste såtidspunkt for majs](#)
- [Såmaskiner](#)
- [Sådybde](#)
- [Korrekt såning](#)
- [Startgødning](#)
- [Etabler vandingsspor eller kørespor](#)

SÅTIDSPUNKT FOR MAJS

På mild jord i kystnære områder kan såningen normalt begynde i første halvdel af april. Inde i landet og på køligere lokaliteter bør såningen udsættes til sidste halvdel af april. Konventionel majs bør i hele landet være sået inden udgangen af april, såfremt [døgn gennemsnittet for jordtemperaturen](#) har passeret 8 °C i 10 cm dybde, og der har været udsigt til fortsat stigende temperaturer.

Majs sås så snart

1. Jordtemperaturen har passeret 8 °C (døgn gennemsnit i 10 cm dybde) ved såning af bejdset frø.
2. [Prognosen](#) byder på stigende jordtemperaturer uden større mængder regn.

Køligt vejr og større mængder regn lige efter såning kan skade majsens varigt. For hver dag, såningen udsættes efter det optimale tidspunkt, tabes udbytte, mindst i begyndelsen. Udsættes

såningen af majs med for eksempel en, to eller tre uger i forhold til det optimale, har det i forsøgene kostet henholdsvis 200, 800 og 2.000 foderenheder pr. ha.

SÅMASKINER

Præcisionssåmaskiner – et velegnet system

Med præcisionssåmaskiner kan frøene placeres i præcis dybde og med ensartet afstand i såsporet. Derudover kan der placeres startgødning i præcis og korrekt afstand fra frøene. Maskinen egner sig til såning af majs til helsæd, kolbemajs og kernemajs. Der kan sås med 50 eller 75 cm rækkeafstand. Majs til kolbemajs eller kernemajs skal høstes med et plukkebord og skal derfor sås med 75 cm rækkeafstand.

Radsåmaskiner – et mere usikkert system

Majs til helsæd kan også sås med en radsåmaskine med skiveskær og gødningsudstyr. Såmaskine med skråtstillede vinger på valsen, for eksempel en Väderstad eller pneumatiske såmaskiner, er egnede til det. Der sås med højest hvert fjerde såskær, svarende til en maksimal rækkeafstand på 50 cm. Vær meget omhyggelig med indsåningen.

Erfaringerne med radsåmaskiner er,

- at det er vanskeligt at ramme det rigtige plantetal
- at det ikke er muligt at placere startgødningen korrekt, og derfor er der risiko for en mindre virkning.

SÅDYBDE

Majs skal sås i 4 til 5 cm dybde, målt fra jordoverfladen under trykrullen til underkanten af frøet. Små frø skal sås i mindst dybde. Er såbedet tørt eller knoldet, øges sådybden, så frøet får kontakt med fugtig jord.

[Til top](#)



Billede 1 og 2. Tjek frøafstand og sådybde efter alle såhuse flere gange under såningen. Amazone har udviklet en handy plade (billederne), der kan skrabe jorden væk over frøene i såsporet, måle frøafstanden og måle sådybden. Pladen kan købes hos Brøns Maskinforretning ApS i Skærbæk, tlf.: 7475 3112.

SAMME AFSTAND MELLEM ALLE RÆKKER

Kontroller, at afstanden mellem de enkelte såskær er præcis den samme, for eksempel 75 cm. Afstandene mellem rækkerne SKAL være fuldstændigt præcis den samme mellem alle rækker, så majsens kan renses. Forskellig afstand mellem rækkerne gør det umuligt at rense tæt på majsens og efter "5-reglerne".

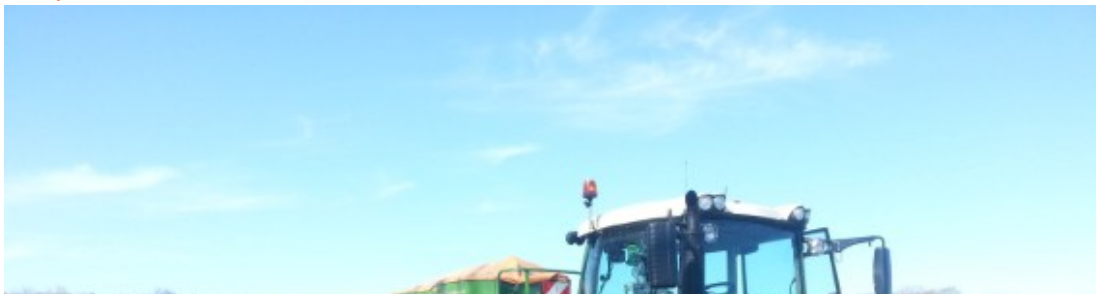
KORREKT SÅNING

Såningen skal udføres med stor omhyggelighed og med en korrekt indstilling af såmaskinen. Uens såning har i forsøg kostet op til 1.200 foderenheder pr. ha. Husk at kontrollere, at så- og gødningskær har den rette placering.

Tips om såning

- Fremkørselshastigheden må ikke være hurtigere, end at frøene placeres ensartet med den planlagte frøafstand. Uens planteafstand er tegn på for stor hastighed, eller at maskinen ikke er indstillet korrekt.
- Såsporet skal være spids i bunden, så frøet kan kile sig fast og ikke trille rundt i såsporet, som det kan, når såsporet har en flad bund.
- Brug sporryddere.
- På såmaskiner med afstrygere, tjekkes afstrygerne i såhuset, når du skifter sort eller frøparti.
- Undgå alle former for frøspild, når frøene hældes i såmaskinen og ved foragre og agerrender. Det lokker fugle til.
- Såning i hjulsporene efter traktor eller såmaskine kan medføre mangelfuld fremspiring og dårlig vækst, især ved såning i et fugtigt eller et meget tørt såbed. Det er en bedre løsning at erstatte de brede hjul med tvillingehjul med afstandsring, hvor de to hjul kører på hver sin side af rækken. Afstanden mellem yderkanten af dækket og såsporet skal være mindst 10 cm (se billedet nedenfor).

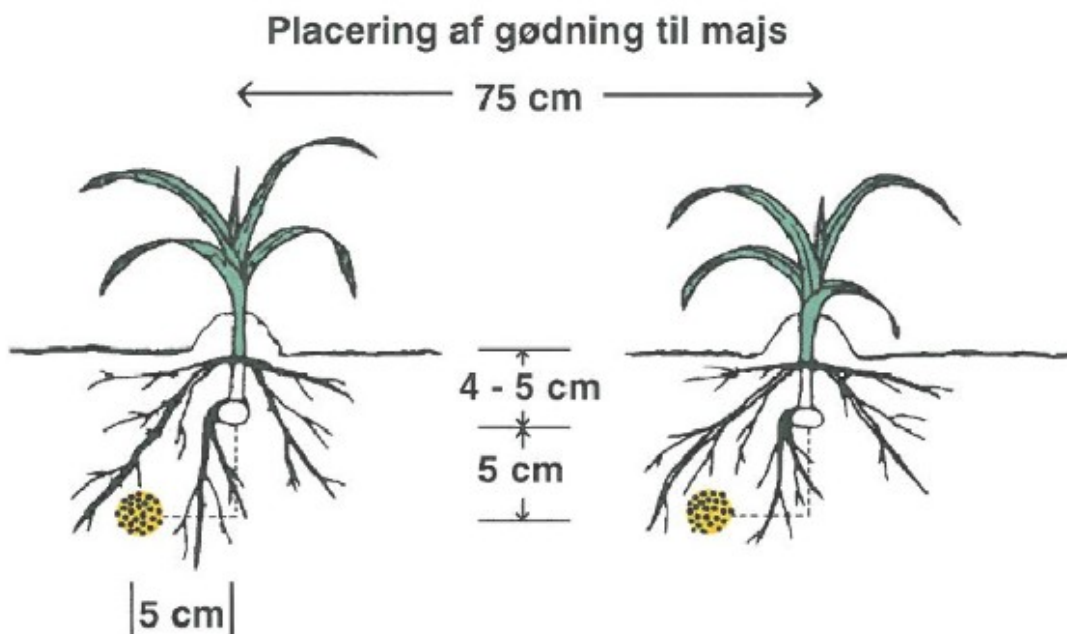
[Til top](#)





Billede 3. Billedet viser et eksempel på korrekt hjulmontering ved såning af majs på både traktor og såmaskine. Hjulene er monteret, så der ikke sås i hjulsporene. Der er monteret 280 mm brede dæk. En montering med lidt bredere hjul, 380 mm til maks. 480 mm dæk, kan give dækkene et bedre greb og en større bæreflade. Med en rækkeafstand på 75 cm skal sporvidden mellem de inderste hjul være 1,5 meter. Sporvidden mellem de yderste hjul skal være 3,0 meter. Afstandene er fra midthjul til midthjul. Foto: Skodborg Dæk Service A/S.

STARTGØDNING



Figur 1. Skitse: For at startgødning skal virke, skal den placeres 5 cm under og 5 cm ved siden af frøet. Det vil sige, at startgødningen skal ligge i cirka 10 cm dybde. Kilde: Dyrkning af grovfoder, 4. udgave, Landbrugsforlaget.

[Til top](#)

Afstandene kontrolleres jævnligt under såningen. Anvendes flydende startgødning skal man være opmærksom på, at væsketrykket er tilstrækkeligt højt til, at alle nondrypventiler lukker op, se [PlanteNyt nr. 833](#).

Strategi for anvendelse af startgødning

- Ved lavere fosfortal end 6 bør der så vidt muligt altid placeres fosfor ved såning.
- Kvælstofgødskningen tilrettelægges, så der altid placeres mindst 10 til 30 kg kvælstof pr. ha.
- Normalt er svovlmangel ikke et problem i majs, men på arealer, der ikke er tilført større mængder husdyrgødning i årene forud, bør der placeres 10 til 15 kg svovl pr. ha.
- Startgødning med kalium har i forsøg givet et udbyttetab – er der behov for ekstra kaliumtilførsel kan det bredspredes før eller efter såning.

ETABLER VANDINGSSPOR ELLER KØRESPOR

Majs betaler godt for vanding. På grovsandet jord med mulighed for vanding bør der altid anlægges vandingsspor ved etablering af majs. Når vandingssporene anlægges fra start, vil udbyttetabet kun udgøre cirka 1 til 1,5 procent, fordi naborækkerne i høj grad vil kompensere for manglende udbytte i sporet. Undlad såning i to til tre rækker, hvor vandingsmaskinen skal køre.

Vandingen kan styres med programmet Vandregnskab Online, så det sikres, at du kommer i gang rettidigt.

Hvis der skal udbringes gylle i vækstperioden, kan kørespor etableres. Afblændes to sårækker, er udbyttetabet 3 procent, hvis køresporene er målrettet en 24 meter slangebom, og 2 procent, hvis køresporene er målrettet 36 meter slangebom.

[Til top](#)