

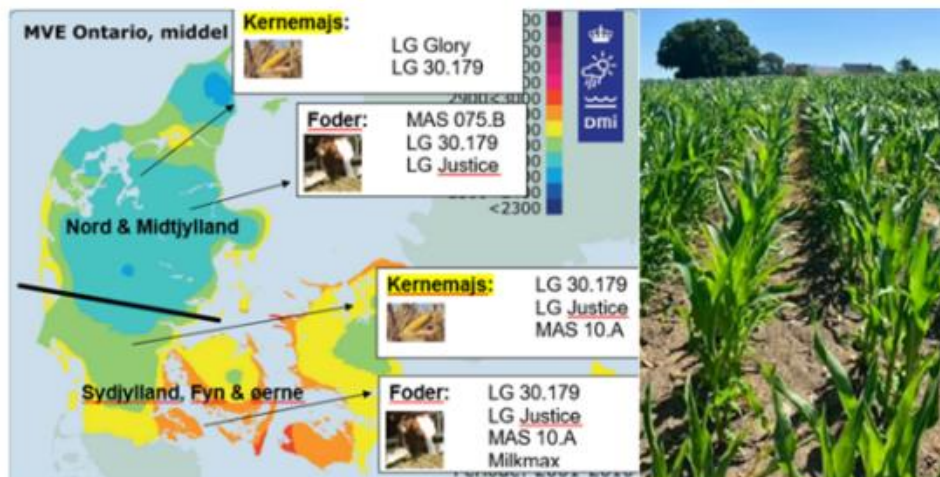


BAT har en række attraktive majssorter både fra LG og MAS Seeds til 2025. Det er nu der skal disponeres, så man er sikker på, at kunne få de mest efterspurgte sorter.

Når man vælger majssort, er de vigtigste faktorer at styre ud fra:

1. **Anvendelse** – Foder/silomajs, kolbemajs, kernemajs
2. **FAO-tal - Regionale klimaforhold** – Vælg en sort, der passer til regionen. Et højt FAO-tal betyder, at sorten er tilpasset en længere vækstsæson, og potentielt kan et højere udbytte opbygges, da der vil blive indbygget flere MVE. Det er omkring 180 der skiller høj og lav. Det sydlige Jylland, Fyn og øerne samt Sjælland langs kysterne kan dyrke sorter med FAO-tal over de 180. Langs kysterne på øerne vil man helst have noget over 200.
3. **Udbytte** – Sorter med højt udbyttepotentiale er naturligt efterspurgte. Det er dog ved silomajs meget vigtigt, at fordøjeligheden også er i top.
4. **Modningstid** – Vælg sorter med en passende vækstperiode (tidlig, mellem eller sen modning). Modningstid kan godt være sen/tidlig inden for forskelligt FAO-tal. Det er en god idé at have noget, der afviger i modning, da man ofte ikke kan høste hele arealet på én gang.
5. **Standfasthed** – Nogle år ser vi majsene "vælde" i blæsevejr. Det er især en udfordring med kernemajs, da de høstes sent.
6. **Sygdomsresistens** – Nogle ønsker ikke at køre og sprøjte for bladsvampe (kræver en meget høj sprøjte), enkelte sorter har bedre sygdomsresistens.

BAT anbefaler følgende sorter ift. geografisk område og anvendelse



Den primære overvejelse går på, om man bor på en lun eller en koldere lokalitet. De kystnære og sydlige lokaliteter giver mulighed for flere majs-varmeheder, og dermed kan der vælges en sort med højere FAO-tal i et varmere område. Lidt groft bør man skelne ved ca 180. Under og op til 180 til de nordlige og kølige områder. 180 eller over på sydlige og lune lokaliteter. Dernæst vurderes om majsene skal anvendes til foder- eller kernemajs. Mange sorter kan bruges til begge.

BAT anbefaler MAS 075.B til foder i køligere områder pga. sin gode fordøjelighed. Den har en fremragende stay green-genetik. I samme område kan også anbefales LG 30.179, som er en super all-around sort. LG 30.179 egner sig særdeles godt til kernemajs. Et andet godt bud på fodersort i køligere klima kunne også være nyheden LG Justice, som giver et lidt højere udbytte, men også ligger lidt højere i FAO-tal. Her er fordøjeligheden også i top.

I det lunere område tillader klimaet at dyrke sorter med højere FAO-tal. Her anbefaler vi LG Justice til foder OG kernemajs. Det samme gør vi med MAS 10.A, som giver et højt udbytte på lune lokaliteter. Skal man presse citronen til det yderste på udbytte og udnytte et meget varmt klima, så anbefaler vi Milkmax fra MAS Seeds med FAO-tal 230. Højt udbytte + høj fordøjelighed og super standfæsthed.

De fleste sorter er bejdset imod fugle og har en form for tillægsbejdse, som hjælper majsene godt fra start. Det samlede sortsudvalg fra BAT-Agrar ses neden under.

## Sortsliste majs 2025

LG - Sort	FAO	Tillægsbejdning	Fuglebejdning	Mulighed for BB / Øko	
Glory	170	Starcover	Korit Pro	-	-
Prospect	170	Starcover	Korit Pro	50 eh	-
Promise	180	Starcover	Korit Pro	-	-
Ambition	180	Starcover	Korit Pro	-	-
LG 30.179	180	-	Korit Pro	50 eh	Ja
Promise	180	Starcover	Korit Pro	50 eh	-
LG Økomix 180.01 (LG 30.179 og Pinnacle)	185	-	-	-	Ja
Resolute	190	Starcover	Korit Pro	-	-
Justice	200	Starcover	Korit Pro	50 eh	-

Maisadour- Sort	FAO	Tillægsbejdning	Fuglebejdning	Mulighed for BB / Øko	
Madonias	180	Agrostart	Korit	50 eh	-
MAS 075B	180	Agrostart	Korit	50 eh	-
MAS 10 A	210	Agrostart	Korit	-	Ja
MAS 195P	210	Agrostart	Korit	-	-
Milkmax	230	Agrostart	Korit	-	-

Salgskontor i Danmark: BAT Agrar DK ApS - Vævervej 16 - 7490 Aulum - Tlf. 38 41 66 00

Følg vores faglige indlæg på facebook, hvor vi i løbet af sæsonen kommer ind på flere spændende emner i marken - [klik her](#).

Vil du gerne høre mere? Kontakt os på 3841 6600.



BAT Agrar DK ApS · Vævervej 16 · 7490 Aulum · Telefon +45 38416600  
SE/CVR: 26851300 · Forretningsfører: Martin Lauridsen, Jan Thorsen