



Gurli Klitgaard
Produktchef, DLF
Mobil: 30 635 556



Roer med højt og sikkert udbytte

Med roer i markplanen får du en sikker forsyning af energi - enten til dine malkekøer eller som substrat i biogasanlæg. De moderne sorter af roer til foder eller bioenergi har en god kombination af følgende egenskaber:

- Højt udbytte af tørstof eller afgrødeenheder
- Højt tørstofindhold i roden
- Sidder ensartet i jorden og med lille jordvedhæng
- God tolerance over for angreb af bederust, meldug og ramularia

Det høje og stabile udbytte får du gennem et godt håndværk i marken, som starter med såning tidligst muligt, når jorden er tjenlig. Frøene skal placeres ensartet i ca. 2 cm dybde i fugtig jord for at opnå en hurtig og ens fremspiring. Det gør roerne konkurrencedygtige over for ukrudt og giver ensartede roer, der er nemme at tage op.



DLF's trekløver inden for roer

BARDOT, BERGMAN og **FLEXNESS** har alle

- Et højt tørstofindhold i roden på 22-24 %
- Et lille jordvedhæng
- Et højt udbytte af rodtørstof pr. ha

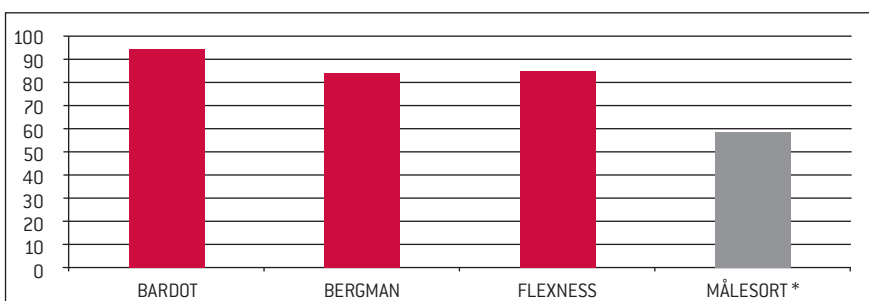
Desuden har de en god tolerance over for bladsvampe.

EGENSKABER

	% TØRSTOF I ROD	GRAM JORD/KG TØRSTOF*	UDBYTTE, TONS TØRSTOF/HA	FORHOLDSTAL TØRSTOF-UDBYTTE
BERGMAN	22,7	186	21,75	104
FLEXNESS	23,3	166	21,88	105
BARDOT	22,1	177	21,34	102

Resultater fra Landsforsøg 2016.

De tre sorter har alle vist en høj markspiringshastighed i forsøg. Se nedenstående figur:



% fremspirede planter 18. maj. Sådato 1. maj. Landsforsøg ved Holstebro, 2015. (*Gerty).