



Guri Klitgaard
Produktchef, DLF



Flere foderenheder og mere protein

Ved rettidig etablering af kløvergræs i første halvdel af august giver du kløveren de bedste betingelser for etablering. Det giver dig en større kløverandel i græsmarken og du vil opleve at du høster flere foderenheder næste år. Med kløver i græsmarken kan du avle mere af dit eget protein, samt opnå en højre foderoptagelse og mælkeydelse.

RETTIDIG ETABLERING I AUGUST

Eksempel på blanding	Græsblanding med	Agerjord
ForageMax 20, 45 og 46	Rajsvingel af rajgræstypen - HOSTYN	15 - 20. August
ForageMax 22 og 35	Almindelig rajgræs eks. HUMBI 1	
ForageMax 42 og 43	Hybridrajgræs – LAMPARD	
ForageMax Robust Rød og Hvid	Strandsvingel Hybrid – FOJTAN	
ForageMax 36 og 49	Strandsvingel – TOWER	8. August

Rene græsblandinger med alm. rajgræs, hybridrajgræs og rajsvingel af rajgræstypen kan sås hen først i september, mens strandsvingel med dens langsomme vækst senest bør sås midt i august.

ProNitro® - Startgødning til græs

by DLF

- Mere sikker etablering af strandsvingel

Med ProNitro er græsfrøet coatet med en kombination af hurtigt og langsomt virkende kvælstof – nok til at sikre en bedre vækst af de helt unge planter i etableringsfasen og dermed en forbedret tolerance overfor stress. Med gødningen placeret i rodzonen får du en bedre udnyttelse af kvælstoffet, som kommer græsfrøet til gode – ikke ukrudtet.



Strandsvingel Tower med og uden ProNitro sået 20. april - billedet taget 17. maj 2016.

Tre blandinger med ProNitro 2016

I 2016 kan man bestille følgende blandinger, hvor indholdet af strandsvingel er coatet:

ForageMax 36

ForageMax 49

HorseMax 60S

- fordi strandsvingel er en forholdsvis langsomt etablerende græsart, som derfor tit kommer bagud i starten sammenlignet med f.eks. rajgræs og kløver.

Ved at give strandsvingel en "madpakke" med i form af ProNitro, bliver denne forskel i etableringshastighed mindre.

HUSK - Med coatede frø, som er tungere, skal der afhængig af blanding sås 5-8 kg mere ud pr. ha for, at få sammen antal planter pr ha.