

MYRGJØDSEL

AV LANDBRUKSKEMIKER SIGMUND HALS.

UTDRAG AV »SAMVIRKE« NR. 3

PAA NYERE MYR kan følgende blanding brukes:

1 del (sæk) thomasfosfat (14 pct.)

1 » » kainit (eller $\frac{1}{3}$ del (sæk) 37 pct. eller 30 pct. kalisalt).

Av *kainit*-blandingen brukes til halmvekster og paa eng 120 til 150 kg. Av *kalisalt*-blandingen brukes 80 til 100 kg. pr. maal. Til rotfrugter kan man gaa endnu høiere.

Er myren mindre godt formuldet, bør der desuten gives et tilskud av salpeter.

Paa ældre myr, der gjentagne ganger er gjødslet med fosfat, brukes følgende blandingsforhold:

1 del (sæk) thomasfosfat (14 pct.)

2 » » kainit (eller $\frac{3}{4}$ del (sæk) kalisalt).

Av *kainit*-blandingen brukes til halmvekster og paa eng ca. 100 kg. pr. maal, av *kalisalt*-blandingen ca. 70 kg.

Blandinger av thomasfosfatmel og kaligjødsel bør ikke opbevares, da det let hardner.

NYT FRA UTLANDET

EN PRIVAT TORVSKOLE agtes igangsatt ved Elmhult i det sydlige Sverige. Kurset begynner 15de april og varer 4 maaneder. Der vil bli git baade teoretisk og praktisk undervisning i brændtorvfabrikation og torvstrøtilvirkning. Skolepengene er 150 kr. for hele kurset, som skal ledes av ingeniør *T. B. Olbers*, tidligere lærer ved den svenske stats torvskole.

Announce i »Svenska Mosskulturforeningens Tidskrift«.

ET FORSØKSLOKOMOTIV FOR FYRING MED TORV er det foreslaatt at Sveriges Riksdag beslutter, at de svenske statsbaner indkjøper fra utlandet. Det er beregnet at koste høist 100 000 kr. Blandt de konstruktive forandringar, som maa foretages med et saadant sammenlignet med et stenkulslokomotiv, nævnes, at tenderens rumindhold maa økes. Likeledes maa ildstedets risteflate være større og trækken maa avpasses derefter. Da man maa regne med en lavere temperatur av forbrændingsgasene maa forholdet mellem kjelerørenes antal og længde forandres. Desuten maa der tages hensyn til en effektiv gnistslukning.

»Motioner i Andra Kammaren nr. 135«.