

30-50 % AF MALKEKØER FÅR SUBKLINISK MÆLKEFEBER.¹

DET ANSLÅS, AT OMKOSTNINGERNE VED SUBKLINISK MÆLKEFEBER I EN BESÆTNING AF MALKEKØER ER 4 GANGE HØJERE END OMKOSTNINGERNE VED KLINISKE TILFÆLDE.¹

Kun BIO-CHLOR™ er et ensartet udformet, velsmagende kilde af anion, der også støtter bakterievæksten til at fremme mikrobielt produceret protein (MP). BIO-CHLOR leverer den negative DCAD, der kræves for konsekvent at forsure køer.

HVAD OM DU KUNNE UNDERSTØTTE TØRSTOFTAGELSEN OG GIVE EN NEGATIV DCAD-FODERRATION FØR KÆLVNING?

UNDERSTØTTER TØRSTOFINDTAGELSE.

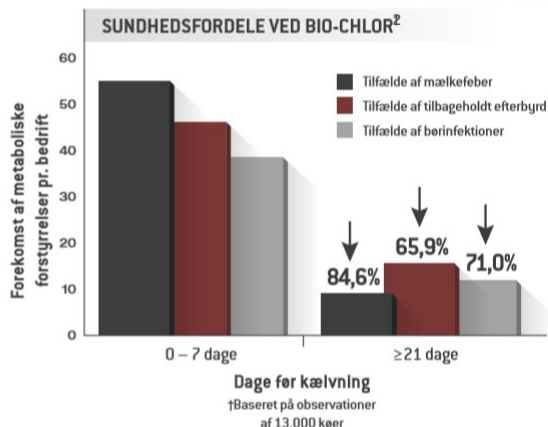
Hvad om du kunne understøtte tørstofindtagelsen før kælving, så der bruges mindre tid til diagnosticering af problemer og manglende ædelyst efter kælving?

SPAR RESSOURCER.

Hvad om du kunne spare på ressourcerne til diagnosticering og behandling af subkliniske og kliniske problemer?

LEVERING AF NEGATIV DCAD.

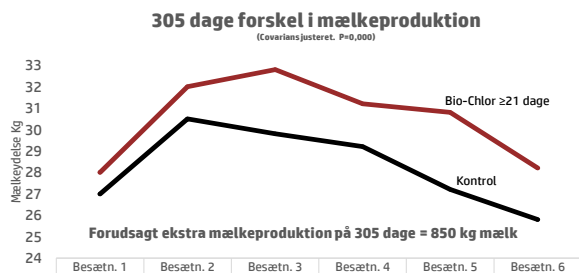
Hvad om du kunne fodre med negativ DCAD-ration, der er kendt for at reducere klinisk og subklinisk mælkefeber, før kælving?



DET KOSTER ET SYGDOMSTILFÆLDE:

Mælkefeber:	Kr. 7.000
Tilbageholdt efterbyrd:	Kr. 2.500
Børinfektion:	Kr. 5.700

Kvægkongres 2016³



Ekstra udbytte :

9 % ekstra mælk (850 liter)	Kr. 2083
Omkostning Bio-Chlor	Kr. -200
Besparelse protein	Kr. 40
Ekstra udbytte pr ko	Kr. 1923

Kilder: 1) <https://www.dairyherd.com/article/subclinical-hypocalcemia-or-milk-fever-dairy-cows-why-all-fuss>; 2) Robert Corbett. ARM & HAMMER Animal Nutrition, 2001. Data on file; 3) Kvægkongres 2016