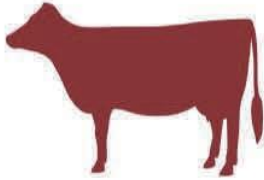


**BIO-CHLOR™**

# Få problemfria kalvningar



**30-50% AV MJÖLKKOR FÅR  
SUBKLINISK KALVFÖRLAMNING**

**DET BERÄKNAS ATT OMKOSTNADERNA VID SUBKLINISK KALVFÖRLAMNING, I EN BESÄTTNING MJÖLKKOR, ÄR 4 GÅNGER HÖGRE ÄN VID KLINISKA KALVFÖRLAMNINGAR.**

Endast B10-CHLOR™ är en enhetligt utformad, smakrik anjonkälla som också stödjer bakterietillväxt för att främja mikrobiellt producerat protein (MP). B10-CHLOR tillhandahåller den negativa DCAD som krävs för att konsekvent försura kor.

## TÄNK OM DU KUNDE STÖDJA TORRFODERINTAGET OCH GE EN NEGATIV DCAD FODERGIVA FÖRE KALVNING?

### STÖDGER TORRFODERINTAGET.

Tänk om du kunde stödja torrfoderintaget innan kalvning så det går åt mindre tid till att diagnostisera problem och bristande aptit efter kalvning?

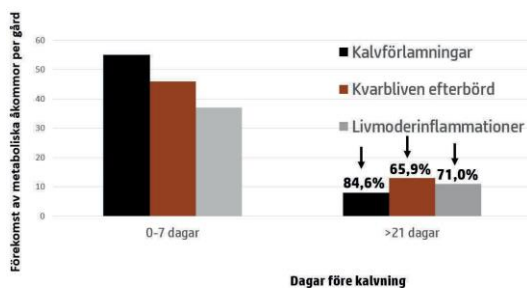
### SPARA PENGAR.

Tänk om du kunde spara pengar på att undvika diagnostisering och behandling av subkliniska och kliniska åkommor?

### LEVERERA NEGATIV DCAD.

Tänk om du kunde utfodra en negativ DCAD fodergiva, som är känd för att reducera klinisk och subklinisk kalvförlamning, innan kalvning?

### HÄLSOFÖRDELAR MED BIO-CHLOR



### DETTA KOSTAR ETT SJUKDOMSTILLFÄLLE:

Kalvförlamning: 9800 kr

Kvarbliven efterbörd: 3500 kr

Livmoderinflammation: 7980 kr

### 305 DAGAR SKILLNAD I MJÖLKPRODUKTION



### EXTRA AVKASTNING:

**8% extra mjölk (880 liter) 3696 kr**

Kostnad för Bio-Chlor -250 kr

Besparing protein 56 kr

**Extra avkastning per ko 3640 kr**



Tel: 0416-120 00

info@gardsservice.se

www.gardsservice.se

Kilder: <https://www.dairyherd.com/article/subclinical-hypocalcemia-or-milk-fever-dairy-cows-why-all-fuss>;

Robert Corbett. ARM & HAMMER Animal Nutrition, 2001. Data on file; Kvcekgkongres Seges 2016