

KRAMA UR SISTA DROPPARNA



Levitopp SC Optimerar foderstaten och ger pengar över

Försök med *Sacchharaomyces Cerevisiae* CNCM I-1077, en våmspecifik levande jäst visar

- ökad fiberbrytning
- stabilisation av våmmens PH, mindre risk för sur våm
- ökat mjölknetto

 **SPANNFOD**

Levi Topp SC är speciellt utvald för att få en väl fungerande våm, samt en förhöjd verkningsgrad i hela foderstaten

Den våmspecifika levande jästen SC 1077 från Lallemand heter Levucell. Varje batch DNA testas vid tillverkningen för att säkerställa att det alltid är perfekt/rätt vara kunden får.

Fördelar med Levucell:

- PH-värdet i våmmen stabiliseras och höjs med ca 0,5. Detta minskar risken för sur våm och ger därför mer välmående kor där klövproblem och laminitis minskar.
- Ökad fibernedbrytning och maximerat grovfoderutnyttjande
- Mindre viktminskning efter kalvning
- Problem med stärkelserika foderstater minskas
- De goda mikroberna i våmmen gynnas av Levucell

Användning av Levucell i praktiken

- Efter 8-10 dagar märks en synlig skillnad på träcken
- Grovfoderintaget ökar efter 3-4 veckors användning, vilket kan ge lägre ureavärde i mjölken. Man kan välja, antingen att behålla mjölmängden, med mindre åtgång kraftfoder, eller öka mjölmängden och ge lite mer foder. Har kon dåligt hull, kan hon öka i vikt en tid innan ökad avkastning syns.
- För att få en bra testperiod, rekommenderar vi användning i 3 månader.
- För att uppnå full effekt, ge sinkor och kvigor Levi Topp SC i 3 veckor innan kalvning.

Vi hjälper gärna till att göra "skitprovet" och analysera statusen i besättningen gällande idisslingen.

Levi Topp SC finns i 15 kilos säckar. Dagsgivan är 25 gram per ko och dag.

För en lättare hantering kan vi blanda in Levucell i ert mineralfoder eller färdigfoder/koncentrat. Detta blir inte dyrare än säckalternativet.

Levi Topp SC är tillåtet att använda i ekologisk produktion

För mer information och goda referenser, kontakta din säljare, eller läs mer på:

www.spannfod.se

www.lallemandanimalnutrition.com



0521-598040