

YEA-SACC®

MER MJÖLK

MINDRE BORTFALL

Förbättrar våmmens effektivitet

Optimal våmmfunktion tillåter maximalt foderintag och fodereffektivitet. Genom att hålla optimal våmmiljö kan man vara säker på att våmmen tar upp viktiga näringsämnen från fodret. Foderkostnader står oftast för 60% av kostnaderna i en mjölkproduktion. Att säkerställa maximalt foderutnyttjande borde därför vara en stor prioritet för alla lantbrukare. Förbättrad tillgänglighet av näringsämnen tillåter en ökad mjölkproduktion, mindre mängd foderspill och minskad miljöpåverkan.

YEA-SACC® innehåller den jästkultur som det forskats allra mest på, med över 38 års dokumenterade resultat.

- Ökar mjölkproduktion med upp till 1.6 liter
- Medverkar till 5-7 dagar tidigare dräktighet
- Förbättrar fodereffektiviteten med upp till 6%

Carbon Trust ackrediterad lösning

Yea-Sacc har blivit validerad av Carbon Trust för att reducera metanutsläpp och kväveutsöndrings grad.

Alltech®

Alltech.dk

 AlltechEurope

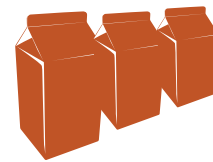
 @Alltech

YEA-SACC®

En stabil våmmiljö minskar bortfallet

Alla mjölkcor genomgår sänkningar i våmmens pH under dagen. Genom att behandla pH-sänkningar som uppstår vid fodring, kan lantbrukare öka mjölkproduktionen utan att tumma på djurens hälsa och välmående. Yea-Sacc främjar stabilitet i våmmen, genom att hjälpa korna att undvika stora variationer i våmmens pH som kan störa smältning av fibrer och foderintag.

FÖRDELAR



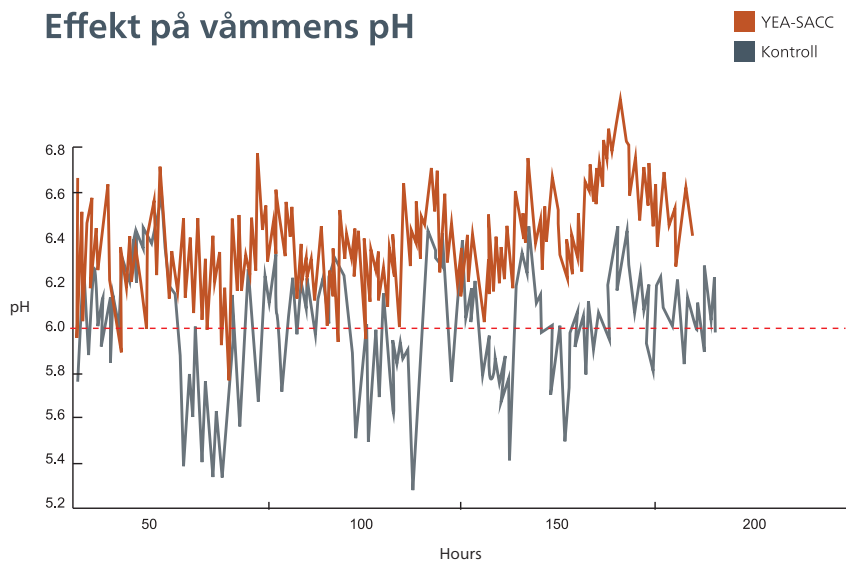
Mer mjölk
Ökad mjölkproduktion med upp till **1.6 liter**

Fördelar med Yea-Sacc

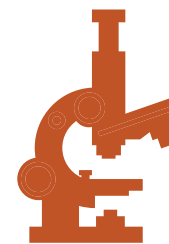


Minskade utsläpp
Fördelaktigt för **metan** och kväveutsöndringsgrad

Effekt på våmmens pH



Source: Yea-Sacc-451-RT J. Anim. Sci. 85



Forskning
Den jästkultur som det forskats allra mest på, med över 38 års dokumenterade resultat

Alltech®

Alltech.dk AlltechEurope @Alltech

GR 9396 ©2019. Alltech, Inc. All Rights Reserved.