

Të pish me faza të shkurtëra



Përmbledhja referatit nga „Schaumann“ të Symposiumit në vjeshtën e vitit 2013 në Austri nga Z. Olgert Nanagjokaj, përfaqësuesi i shitjeve dhe këshillues i Austria Prämix shpk, përfaqësuesi zyrtar i kompanisë Schaumann për Shqipërinë dhe Kosovën.

Një zgjidhje e duhur për të rritur viçat është që të përkujdesesh për ata në mënyrë që të jenë jetëgjatë dhe të fortë. Në praktikë diçka mund të çalojë, pasi marrja e qumështit në vitet e fundit ka pasur një dobi të lartë.

Për të dhënë kujdesin e nevojshëm në pirjen e qumështit duhet që qumështi të zëvendësohet me atë të duhurin (MAT). Programi për dhënien e qumështit tek viçat është i një cilësie të lartë MAT, duke i dhënë masën e duhur për një pirje intensive e të shkurtër në marrjen e përditëshme të qumështit. Në këtë mënyrë bëhet e mundur marrja e ushqimit në sasi të mëdha e të hershme dhe është më e mundshme që të fillojë përtpjen me ritme të qëndrueshme. Në një test duke e vëzhguar nga afër tregonte një gjendje të mirë të viçave dhe TMR-thatësi me koncentratin e përzgjedhur që merret nga vendosja e ushqimit.

Për një përkujdesje të nevojshme të viçit i duhet një zëvendësim i qumështit të duhur. Kjo vlen që sa më i ri viçi, aq më e mirë duhet të jetë përmbajtja në komponent dhe tretshmëria e qumështit pluhur. Për shkëputjen sa më të shpejtë të viçit nga qumështi pluhur, faktori i cilësisë është i rëndësishëm.

Metoda e shkëputjes së shenjtë nga qumështi

Përpara implementimit të kësaj qasjeje, marrja e ushqimit sa më shpejt është e mundur që të zhvillojë aparatin tretës. Së pari në këtë mënyrë garantohet që viçi pas javës të tetë të këtë qëndrueshmëri, pa patur probleme, e të ketë një rritje të qëndrueshme. Programi i qumështit për viçat Kalbi Milch CM ofron një cilësi optimale për një proces pirje të

shkurtër dhe efektive. Të dy produktet përmbajnë provita probiotik LE. Probiotiku LE kthehet në një mbrojtje shtesë tek viçit kundër bakteries E Coli (sëmundjes së diresës). Qumështi i viçit AMS është me 45% pluhur qumësht të skremuar dhe origjina e burimit proteinik vjen nga burime shtazore. Tek të gjithë viçat e sapolindur është aplikuar kjo qasje, e në këtë mënyrë është parë një rezultat i suksesshëm.

Intensiteti i pirjes

Qëllimi i dhënies së qumështit në orare apo faza të caktuara ka si qëllim një shtim peshe maksimale. Kjo është baza për një ecuri të mirë, përafërsisht 15 muajsh, një peshë rreth 400 kg e cila është dhe pesha optimale për ndërzim. E rëndësishme është që përveç sasisë së duhur të qumështit pluhur, përgjatë fazës kryesore të pirjes (deri në fund të javës së 5-të) me 1 kg në ditë, duhet pasur kujdes edhe me dozimin e tij gjatë ofrimit tek viçi.

Artikuj të ndryshëm në revista apo gazeta, kanë për qëllim edhe ngatërrimin e fermerit. Një koncentrim prej 135 g qumësht pluhur për litër qumësht, është një masë e cila ka dalë nga vlerësimi i masës së thatë për litër qumësht lope. Masa 135 gr qumësht pluhur për litër qumësht të përgatitur është masa ideale. Përdorimi 160 gr për litër qumësht të përgatitur është provuar efektive mbas javës së 5-të të jetës, në këtë mënyrë ne shkëpusim viçin me 8 javë nga procesi i pirjes së qumështit. Kjo qasje është implementuar edhe në praktikë. Në Hülsenberg, në qendrën e hulumtimit Schaumann, kjo qasje ka vite që aplikohet.

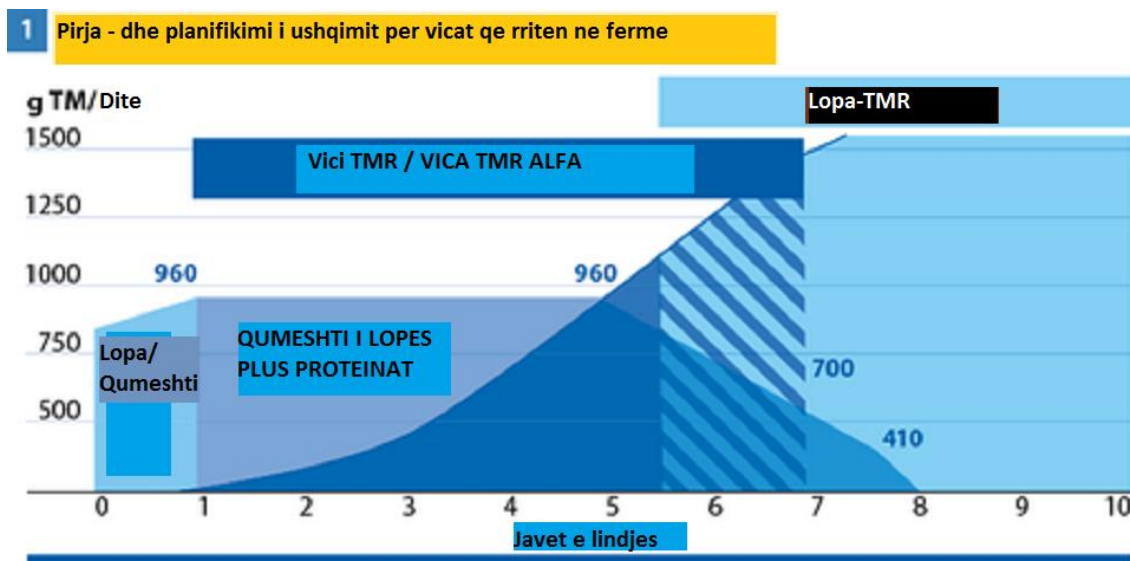
Fillimi i përdorimit të koncentratit

Një shtim peshe maksimale (në 700 g në ditë) përgjatë periudhës së pirjes, bëhet vetëm duke plotësuar nevojat së energjisë dhe proteinave, kjo arrihet vetëm nëse deri në fund të javës së 3-të të jetës aplikohet 6 litra qumësht lope ose 1 kg qumësht pluhur në ditë. Periudha e duhur e aplikimit të koncentratit është e rëndësishme për viçin. Për një zvillim të rumenit dhe të villeve të tij është esenciale përdorimi i koncentratit, i cili nëpërmjet reaksionit kimik prodhon acid prodioni dhe butirat. Në disa ferma të sukseshme po përdoret një prektive me koncentrat të përgatitur nga Schaumann + ushqim voluminoz i thatë i përgatitur nga Schaumann. Duke përdorur një ushqim me masë të thatë të lartë, arrijmë të kemi një higjenë optimale dhe rrisim konsumin e ushqimit. Nga testimet e shumta të bëra në qendrën shkencore GUT Hülsenberg është vërtetuar një sukses i padiskutuar në mënyrën e rritjes së viçave.

TMR- e thatë, TMR-ALFA me komponent cilësor në përmbajtje të koncentratit, një përmbajtje cilësore në vitamina plus mikro dhe makroelementë, si dhe jonxhë cilësore të prerë shkurt, garanton një start sa më të mirë të viçit në koncentrat. Përdorimi i TMR

ALFA duhet t'i ofrohet sa më shpejt parimit (të hanë sa të duan) dhe duhet të hiqet gradualisht duke zëvendësuar me koncentrat të përgatitur vetë gjatë periudhës së shkëputjes nga qumështi (8-9 javëshe). Një program dhe kombinim sa më të mirë e gjeni më poshtë.

Informacione shtesë apo mënyra mbi aplikimet mund të gjeni pranë këshilluesit të Austria Praemix shpk.



Rritje e yndyrës tek qumështi

Jo rrallë herë ndikojnë problemet me rumenin në përmbajtjen e yndyrës në qumësht. Në raste të vështira Rindamin BP ka treguar që mund të përmirësojë shumë, si substancë puferike që është.



Shpesh herë prodhuesit e qumështit e kanë të kufizuar mundësinë e të prodhuarit qumësht pasi hasin vështirësi të ndryshme. Për këtë arsye mundohen të prodhojnë qumësht cilësor në përmbajtje për të fituar të ardhura sa më shumë. Kjo varet 80 % nga përmbajtja e qumështit. Përbërësit e qumështit kanë shumë ndikim. Përveç një racioni ushqimor të balancuar, ndikojnë menaxhimi, gjenetika dhe mënyra e mbarështimit. Pavarësisht kujdesit të madh të fermerit, shpesh herë kemi të bëjmë me një luhatje të

përmbajtjes së qumështit në komponentë. Bazuar në shembullin e mëposhtëm, Rindamin BP ka treguar që ndikon pozitivisht në stabilitetin dhe zgjidhjen e problemeve.

Shembuj praktik:

-Një ndërmarrje me 350 lopë dhe me një prodhueshmëri nga 8.600 kg qumësht ka një situatë ushqimi të ndërlikuar. Përmbajtja e yndyrës së qumështit ka rënë në mënyrë të ndjeshme dhe asnjë nga masat e marra nuk e ka përmirësuar situatën. Bazë e problematikës ishte silazhi me cilësi të dobët, i cili kishte rritje të temperaturës dhe si pasojë kishte humbur në cilësi.

Duke e përdorur me 200 g Rindamin BP u mundësua që yndyra të rritej 0,1 – 0,15 %. Për më tepër, nga një vëzhgim i bërë, pati një përmirësim të situatës metabolike të lopës, dhe gjithashtu një rritje të rendimentit të qumështit, pa ndryshuar asgjë në komponentë.

-Në një fermë me silazh bari u vëzhguan nga afër këto rezultate: 550 lopë me prodhimtari me 9.600 litra ishin në një gjendje të keqe pas një vere të nxehtë. Pas përdorimit të silazhit të ri u ul yndyra në qumësht në 3,5 – 3-6 %. Me gjithë masat e marra nuk kishte ndonjë arritje të dukshme. Në përdorimin e Rindamin BP me 150 g (grupi i dytë i laktacionit) deri në 250 g (grupi i parë i laktacionit) solli një sukses të dukshëm.

Përmbajtja e yndyrës rritet brenda 14 ditëve në 4%. Më vonë u bë matja e silazhit dhe u konstatua një përmbajtje prej 10% e acidit laktik në silazh. Kjo bëri që vlera e pehashit në rumen të ulej. Nga substancat buferike efektive u bë i mundur balancimi i pehashit në rumen dhe në këtë mënyrë edhe përmirësimi i përmbajtjes së yndyrës.

Ky shembull tregon që Rindamin BP nuk mund të përdoret vetëm në verë për të shmangur acidozën por edhe në situata të tjera Rindamin BP është stabilizator i rumenit. Ai mund të përdoret gjithashtu si masë profilaktike në racion ushqimor për probleme të ndryshme të rumenit.



Zhvillimi i yndyrës dhe proteinës në qumësht, mbas përdorimit të RINDAMIN BP.

Përmbledhje: Për një cilësi të mirë të qumështit dhe një performancë të lartë në prodhim kërkohet një furnizim i mirë në lëndë ushqyese dhe burime energjitike nga një racion ushqimor i mirë balancuar. Rindamin BP ka treguar që në situata të veçanta problematikash të racionit ushqimor apo cilësi të dobëta të lëndëve ushqyese, mund të shmangë problemet në rumen dhe të rrisë vlerat në përmbajtjen e qumështit.