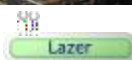
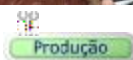
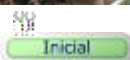


Granja Santa Clara



O Nível de Produção

São 27 hectares próprios com 16 hectares implantados com Tifton 85 e 4 ha são destinados para a silagem de milho, sendo que no inverno são arrendados 30 ha no período de junho à setembro, ocupados inteiramente para a produção de leite, com gerenciamento e orientação técnica da Agroleite, numa mais perfeita parceria que fazem da Granja Santa Clara uma referência na região, com uma produção diária de 3.000 litros por dia, cerca de 1.000.000 litros por ano.



Está sendo utilizado sistema semi-confinado, com pavilhão de alimentação para abrigar simultaneamente 100 vacas.

Estamos na realidade alcançando uma produção de 30.000 litros de leite por hectare/ano, o que é uma referência de produtividade na região.





A mão-de-obra é executada por 4 pessoas (dois casais), sendo que a ordenha é feita pelas mulheres, cabendo aos homens o manejo, o controle reprodutivo e a alimentação dos animais.

Produção de Leite Planejada

Já com objetivos definidos, com 16 hectares de Tifton 85, divididos em piquetes de pastoreio, sendo que, no verão, os animais vão ao pasto a noite e durante o dia ficam confinados na sombra a base de silagem.



No período de inverno acontece o inverso, a noite os animais ficam confinados em um galpão de alimentação e durante o dia em pastoreio de aveia e azevém implantados com plantio direto no Tifton 85 após primeira geada. Este manejo permite que 172 animais adultos, distribuídos em 128 vacas em lactação, 20 vacas secas e 24 novilhas tenham condições de pastoreio ideal para atingir o nível de produção desejado.

A recria das fêmeas recém nascidas é feita pela Agroleite.



A partir de 2005, a Granja Santa Clara conta com assistência técnica prestada por Médico Veterinário, com ênfase no manejo reprodutivo e nutricional, para, juntamente com a equipe de trabalho, melhorar os índices de eficiência da propriedade. Em agosto de 2006 implementou-se o manejo, o uso de Somatropina, para aumentar a eficiência produtiva do rebanho.



A alimentação dos animais é a base de 8,5 kgs de ração farelada por vaca dia (milho, farelode soja e sal mineral) é fornecida através de Desensiladeira e misturador de ração, juntamente com silagemde milho/aveia e caroço de algodão como volumoso.



Para completar a dieta alimentar, é adquirido anualmente 20 ha de silagem de aveia e mais 20 ha de silagem de milho (aproximadamente 800 toneladas) ambas facilmente encontrada na região.

Com o uso da desensiladeira, houve redução de custo de 10% na ração, uma vez que anteriormente a mesma era ensacada e misturada pelo fornecedor. Hoje a matéria-prima é comprada a granel e a mistura o próprio equipamento executa.

Também com o benefício alcançado, todos os produtos (ração, silagem e caroço de algodão) são misturados na forma de dieta total e fornecido aos animais, o que fez a produção aumentar em até 10%.



Qualidade das Pastagens e Reservas de Feno para o Inverno



Beneficiada por uma fonte de água natural, que não só abastece a propriedade como mais quatro produtores vizinhos, a plantação de Tifton 85, dispõe de um nível de umidade ideal, e com uma aplicação anual de 1.600 kg por hectare de fertilizantes (nitrogênio, fósforo, potássio), eleva o seu potencial de produção, obtendo uma lotação de 8 unidades animal por hectare.



No verão, o excedente de pasto é feito feno, que é comercializado e permite custear parte das despesas da compra de silagem.



Padrão de Qualidade em Higiene de Ordenha



O Leite é retirado mecanicamente por ordenha de sistema canalizado e resfriado em tanque à granel, o que faz com que a produção possua padrões de qualidade internacional.

A propriedade está adequada às normas da Instrução Normativa 51 do Ministério da Agricultura.

A troca e a Divisão da Experiência



Num processo de real interação com outros produtores da região a Granja Santa Clara, reserva um espaço para reuniões e treinamentos, tendo recebido nos últimos anos aproximadamente a visita de 500 produtores.

*La. Vitória - Lagoa dos Três Cantos RS
E-mail - paulomariani@yahoo.com.br
Fone (54) 9971 1555*