

4

MÉTODO DE SECAGEM DE VACAS

Fernando Procópio Scarlattelli
Embrapa Gado de Leite

O que é secagem de vaca?

Secar uma vaca é fazer com que ela pare de dar leite, ou seja, que interrompa sua lactação.

Por que secar uma vaca?

As razões da secagem se baseiam nos seguintes fatos:

1. Vacas que parem, ainda dando leite, produzem bezerros fracos e não apresentam boas condições corporais no momento do parto;
2. Boas condições corporais e sanitárias facilitam o parto e favorecem a produção de leite na próxima lactação;
3. Proporciona tempo suficiente para regeneração dos tecidos secretores do leite;
4. São necessários 50 a 60 dias entre o fim da lactação e o parto, para que a vaca tenha regenerados os seus tecidos secretores de leite para a próxima lactação;
5. A secagem proporciona maior produção de colostro, essencial para a sobrevivência da cria recém-nascida e maior resistência à mamite;
6. Facilita o aparecimento do cio pós-parto em virtude das melhores condições corporais da vaca.

Nos últimos 60 - 90 dias que precedem o parto, o desenvolvimento do feto é acentuado. Para se ter uma cria vigorosa, grande parte dos nutrientes que a vaca, nessa fase, retira dos alimentos deve ir para o processo de gestação. Se, além de gestante, a vaca se encontrar em lactação, o desgaste orgânico nesse período será maior, com prejuízo para a cria que está gerando.

O principal objetivo da secagem é proporcionar um descanso à vaca, de forma que, sendo devidamente tratada, possibilite a reposição de suas condições corporais para gerar uma cria saudável e se preparar para a próxima lactação. Pesquisas realizadas mostram que esse período de descanso traz benefícios, tanto para a vaca (em termos fisiológicos), como para o produtor (em termos econômicos).

Há outra situação em que se aconselha fazer a secagem. É quando a vaca apresenta uma produção tão baixa que se torna antieconômico mantê-la em lactação. Nessa situação, além da mão-de-obra que se gasta em seu manejo, há uma sobrecarga desnecessária na área de pasto das vacas em lactação, justamente daquelas que consomem mais alimentos.

**SE VOCÊ TEM PROBLEMAS COM PAPILOMATOSE,
TEMOS A SOLUÇÃO**

PapilomaX[®]

Quando se deve secar uma vaca?

Se o motivo for a proximidade do parto, a secagem deve ser feita no sétimo mês de gestação, ou seja, 60 dias antes do parto.

Se o motivo for baixa produção de leite, o critério a ser adotado deve ser específico de cada produtor, pois apenas este é capaz de avaliar se uma vaca está ou não compensando economicamente, até mesmo optar pelo descarte se ela não estiver prenhe.

Seja qual for o motivo, é importante que o produtor faça o controle leiteiro e de cobertura, e, se possível, ter sempre atualizado o diagnóstico da gestação de suas vacas.

Como fazer a secagem?

O processo de secagem é simples e consiste em alterar de uma só vez os principais fatores que influem na produção de leite, isto é, a alimentação e os estímulos psíquico-hormonais (presença do bezerro, das companheiras do rebanho, presença à sala de ordenha, cheiro de ração e/ou silagem etc.). Deve-se proceder da seguinte maneira:

1. O primeiro cuidado é verificar no início da secagem se a vaca está com mamite. O diagnóstico será feito com o uso da caneca telada, ou de fundo preto. Se o teste da mamite for negativo, a vaca estará apta ao processo de secagem; se positivo, não se deve secar a vaca, mas tratar a mamite.
2. Atendidas as recomendações acima, deve-se esgotar bem o úbere da vaca. Em seguida, colocar em cada quarto ou teta um **antibiótico de longa duração**.
3. Transferir a vaca do local onde está acostumada à rotina da ordenha. Levá-la para um piquete ou pasto, afastado do curral ou do estábulo. Este pasto deve ser pobre de capim, de modo a não permitir que a vaca se alimente bem. Não fornecer concentrado de maneira nenhuma. Embora dispondo de pouco alimento, a vaca deve beber água à vontade.
4. Não ordenhar mais; mesmo se o úbere encher de leite, este fato não ocasionará nenhum mal ao animal, pois o organismo da vaca absorverá este leite. Entretanto, deve-se observar diariamente, para ver se o úbere da vaca está avermelhado ou dolorido, coisa muito rara de ocorrer. Na hipótese de o úbere estar inflamado, deverá ser feita nova ordenha e repetida a aplicação do antibiótico.
5. Decorridas duas semanas, a vaca não mais produzirá leite e a secagem estará completa, quando então poderá ter uma alimentação normal - volumosa e concentrada - condizente com o período pré-parto.
6. Resumindo: na secagem de vacas em lactação, deve-se mudar a vaca de local, restringir sua alimentação, não ordenhá-la e precaver-se contra mamite.
7. Com este método e cuidados, tem sido possível secar vacas com produção superior a 20 litros.

Este processo é fácil e eficiente, e, por ser rápido, não acarreta nenhum problema para o feto.

O que fazer com o bezerro?

Vários produtores, por não utilizarem corretamente a secagem de vacas em sua propriedade, não sabem que manejo dar aos bezerros após a secagem da mãe.

Se o motivo da secagem é baixa produção e o bezerro é muito novo, aleite-o artificialmente, ou seja, forneça no balde 3,0 litros de leite por dia. Além desse leite, é necessário que ele tenha, à disposição, um bom concentrado para bezerros (16% de proteína) e capim picado de boa qualidade. Quando o bezerro já estiver consumindo 400 - 600 g de concentrado/dia, suspenda o leite. Se o motivo da secagem for proximidade do parto, o bezerro estará numa idade normal para o desmame. Leve-o para o pasto, fornecendo-lhe, diariamente, o máximo de 600 g de concentrado com 16% de proteína.