

O uso de minhoca desidrata na alimentação de Hamsters Sírios



Sou, Ricardo Oliveira, criador de hamsters sírios desde janeiro de 2005. Pude experimentar a utilização da minhoca desidratada na alimentação dos mesmos e aponto neste artigo os resultados alcançados. Afirmo que estas experiências não são experimentos científicos e sim a prática de um criador experiente em hamsters e estudioso. Todos os resultados que serão apresentados foram concluídos com base na criação antes da utilização e depois da utilização da minhoca desidratada. Nenhuma outra variável foi aplicada. Apenas esta mudança na alimentação. A proporção utilizada foi de 1 (uma) xícara para cada quilo de ração.

- Desenvolvimento

Na proporção de 1 xícara de minhoca desidrata para 1 (um) quilo de ração eu comecei a administrar a ração modificada em todos os hamsters ao mesmo tempo. Tanto adultos quanto filhotes. Pude notar que alguns aceitaram prontamente e outros não, mas com o tempo todos aceitaram bem. Uma característica interessante é que os filhotes e as fêmeas apresentaram bem mais interesse que os machos, talvez pelo fato

de que os filhotes necessitam bastante de proteína para seu crescimento e as fêmeas para produção de óvulos para o período de gestação.

Nos adultos não houve grandes alterações, principalmente machos, nas fêmeas houve grandes melhorias, estarei abordando melhor nos tópicos: saúde e comportamento.

Nos filhotes de 1 (mês) que começaram a se alimentar de minhoca desidratada houve ganhos em tamanho, comparado com os adultos (4 meses) que começaram a receber este complemento alimentar (minhoca desidratada). Todos os filhotes apresentaram um ganho de 5% a 10% no tamanho. Ou seja, estes filhotes quando chegaram à fase adulta ficaram de 5% a 10% maiores que os que receberam este complemento apenas na fase adulta.

- Reprodução

A comparação feita neste tópico é com fêmeas que não receberam nenhum complemento de minhoca desidrata com fêmeas que receberam ração com minhoca desidrata desde uma semana antes do acasalamento.

- Acasalamento: Sem diferença, as fêmeas apresentaram o mesmo comportamento de aceitação do macho no período de cio. O ciclo do cio não foi alterando mantendo os intervalos de 4 a 5 dias entre os cios.

- Gestação e Nascimento: As fêmeas que receberam a minhoca desidratada neste período se alimentaram mais deste complemento. O consumo de água foi igual. No geral, estas fêmeas geram mais filhotes (de 1 a 4 filhotes a mais), sendo que todos vingaram e cresceram saudáveis. Em fêmeas que não receberam o complemento alimentar alguns filhotes não vingaram ou foram comidos pela mãe. Aqui se nota que a introdução da minhoca desidrata na alimentação de fêmeas na sua fase de reprodução se torna muito importante. Gerando mais filhotes, mais forte e diminuindo a taxa de canibalismo (veremos este tema no tópico comportamento).

- Desenvolvimento dos filhotes e recuperação da mãe: Os filhotes cresceram mais rápidos e saudáveis que os que não se alimentaram da minhoca desidratada. Esta foi uma surpresa muito agradável, estes filhotes tiveram um ganho por volta de 20% no tamanho até o primeiro mês. Comparados a filhotes de um mês em algumas lojas de minha cidade pude notar que estes alimentados com minhoca desidratada atingiram até uns 30% a mais do tamanho e tendo a mesma idade. É claro que temos que contar também que estes pequenos hamsters das lojas tiveram uma alimentação precária e por isso tiveram pouco desenvolvimento. Mas no geral há um ganho de 20% em tamanho no primeiro mês de vida. Este ganho no tamanho até me impede de vender filhotes com 1 (um) mês completo, pois os lojistas afirmam ser muito grande e seria difícil a venda. Depois disto comecei a vender entre 23 e 25 dias, período em que os filhotes praticamente abandonaram a amamentação e já estão com o sistema digestivo bastante desenvolvido. É engraçado ver os filhotes ainda ceguinhos perambulando pelo viveiro atrás de comida e vão direto na minhoca desidratada.

As fêmeas alimentadas com minhoca desidratada conseguem manter uma boa massa corporal, importante para não debilitar a saúde depois do parto. Uma prática comum é deixar uma fêmea descansar entre uma ninhada e outra por 1 (um) mês para sua total reabilitação. Mas com a utilização da minhoca desidratada consegui a mesma reabilitação em 2 semanas. Ou seja, em duas semanas as fêmeas estão prontas para acasalarem novamente. A proteína animal encontrada na minhoca desidratada rapidamente recupera toda proteína que ela gastou para gerar os filhotes.

- **Canibalismo**

É muito comum casos de canibalismo, muitas fêmeas ao terem seus filhotes comem os filhotes fracos ou doentes para eliminar filhotes que a natureza não considera como um filhote "forte". A fêmea também come quando sua alimentação está carente de nutrientes, principalmente, de proteína. A utilização da minhoca desidratada baixou a taxa de canibalismo para 0%. Ou seja, este complemento

alimentar se demonstrou totalmente eficaz contra o canibalismo por motivos de nutrição.

O canibalismo não é causado só por isso, ocorre também por estresse e por interação de outros hamsters no mesmo viveiro. Por isso além de uma alimentação reforçada é muito importante um ambiente saudável para a fêmea.

- Saúde

A administração deste complemento alimentar na ração não causou nenhum tipo de reação alérgica ou de qualquer tipo reação para hamsters e gerbils (esquilo da Mongólia). Também crio gerbils, mas o artigo aborda apenas os hamsters sírios, então a experiência com os gerbils não será comentada neste artigo.

Depois de 1 (um) ano de uso não tive nenhum caso de qualquer tipo de doença no criatório. Antes da utilização também não havia casos de doença, apenas um caso de alergia. Até o momento nenhum caso de tumor, feridas e nem nada.