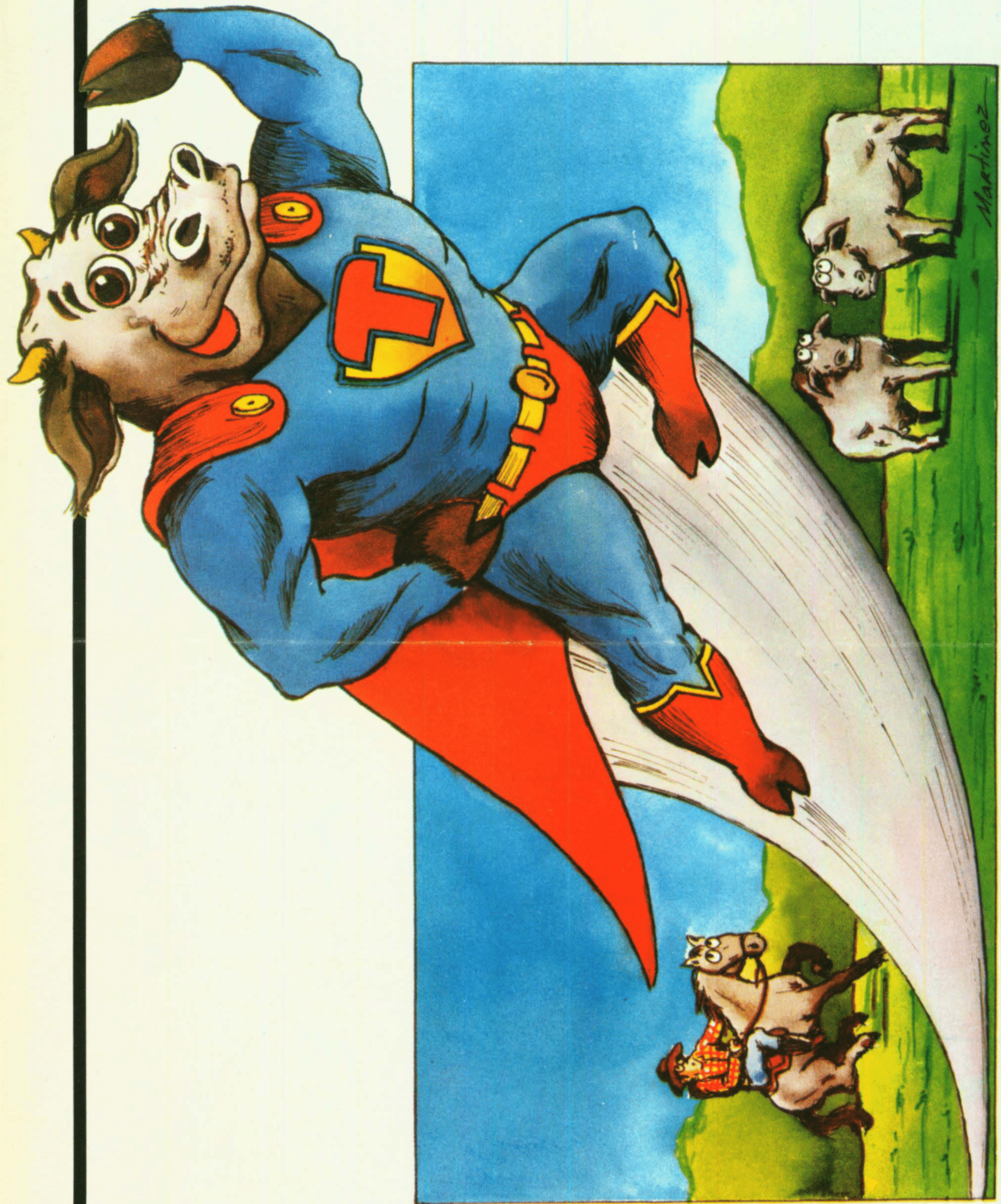


noticiário TORTUGA

ANOS DE TRABALHO PELO PROGRESSO DA PRODUÇÃO ANIMAL

SUPERBOI

**Leia e
entenda seus
segredos**



STARRING SUPERBOL

Entenda seus segredos

Já está mais que consagrado o conceito no qual se afirma que o Brasil possui vocação natural para a pecuária de corte bovina e, consequentemente, para ser um dos maiores produtores de carne de todo o mundo. As extensas áreas de pastagens, a exuberância de gramíneas e leguminosas, o balanço hídrico regular e a temperatura média anual satisfatória, são realidades brasileiras incontestáveis.

Esses fatores, aliados à alta tecnologia zootécnica gerada pelos nossos institutos de pesquisas e ao elevado padrão de qualidade dos insuamos animais produzidos pelas indústrias, todos de fácil acesso aos criadores, levam-nos a afirmar que estamos em condições de produzir o superboi. Este deve ser o objetivo final de todos os pecuaristas, pois antes de tudo ele proporciona retorno mais rápido do capital investido, isto é, maior rentabilidade.

Afinal, o que é o superboi? É todo animal que adquire maior peso por idade nas condições de campo; apresenta alto rendimento de carne na carcaça e em cortes de primeira qualidade; exhibe ótimos índices de conversão alimentar; e que mostra forte resistência física no seu ambiente natural. Muitas propriedades já o estão produzindo em larga es-

cala, mas o ideal é que todas entrem no mesmo processo.

Como fabricar o superboi? Fundamentalmente são necessários apenas três requisitos, ou seja, genética, nutrição e saúde, os quais devem obrigatoriamente coexistir em toda sua plenitude na exploração pastoreil, pois são excludentes entre si. Jamais um animal poderá almejar a condição de superboi, se esses fatores não se evidenciarem em íntima relação.

Um grande reprodutor certamente deixará de sê-lo, se faltar-lhe permanecer a nutrição correta e condições sanitárias adequadas. Da mesma maneira, de nada adiantará dispensarmos o máximo de cuidados alimentares e sanitários a um bovino, se ele não tiver qualidade genética para produzir o que dele é exigido, e assim por diante. Vale dizer que no tripé genética-nutrição-saúde repousa o sucesso da pecuária de corte.

A genética traduz potencialidade para rápido crescimento e engorda, o que é conseguido mediante trabalho de melhoramento e seleção do plantel, que se concretiza na eliminação dos mais fracos e manutenção dos mais fortes. Não deve ser confundida com pureza racial, pois

até mesmo entre os animais de sangue nobre, a genética pode apresentar-se de forma desfavorável. Um boi comum, sem registro, pode ser tão ou mais vigoroso que um puro de origem.

A nutrição é outro item importantíssimo, porquanto nunca haverá um superboi resistente à fome. A melhor maneira de conseguí-la é através da formação de pastagens de alta qualidade, preparadas para fornecer os nutrientes necessários, (proteínas, energia, minerais e vitaminas) em quantidades suficientes para o bom desempenho produtivo e reprodutivo. A nutrição adequada se completa com o fornecimento de suplementos proteínicos, energéticos e vitamínicos nas estações desfavoráveis, e de suplementos minerais cientificamente formulados até a época do abate.

A saúde é plenamente obtida com a observação de todos os cuidados da nutrição e manejo, respeitados os princípios da medicina veterinária. Vacinações nas idades certas e aplicações sistemáticas de vermífugos, bernicidas e carrapaticidas, bem como profilaxia rigorosa dos estábulos, currais e outras instalações, são as medidas que se mostram indispensáveis.



Fosbovi-Sal é a forma mais prática, eficiente e econômica de mineralização do rebanho bovino. Sal fosfatado à base de ortofosfato bicálcico alimentar (ortofós) do mais elevado valor biológico, associado a todos macro e micro elementos essenciais, uma mistura equilibrada, homogênea, altamente palatável, em proporção certa com sal da melhor procedência do Nordeste. Fosbovi Sal já vem pronto para ser usado. Basta despejar no cocho e deixar à disposição permanente dos animais. Mineralizar os rebanhos corretamente é nossa especialidade.



fosbovi-sal

