

## **MINERALVITE® G PLUS**

Quando falamos em galinhas poedeiras, hoje em dia temos de pensar nos seus diferentes modos de produção: jaula, no solo, ar livre, ou modo de produção biológico.

Independentemente do modo de produção, nos últimos anos temos assistido ao prolongar do período de vida destes animais. Se há 20 ou 30 anos, um bando com 60 semanas era uma bando velho, porventura com uma rentabilidade duvidosa, hoje em dia é vulgar a existência de bandos com 90 ou mais semanas, ainda em plena fase produtiva.

É certo que em termos genéticos muito também foi feito no sentido de aumentar essa longevidade. No entanto, e apesar de considerar que as galinhas são umas máquinas biológicas quase perfeitas, mais tarde ou mais cedo também expressam as suas limitações. Referimos essencialmente à qualidade do encasamento dos ovos produzidos pelos bandos mais velhos.

Foi nesse sentido que a TNA desenvolveu o **MINERALVITE® G PLUS**, um produto formulado com minerais quelatados, 25-Hidroxicolecalciferol, Vitamina D3 e Magnésio, cujo propósito é combater as carências fisiológicas das aves no exigente processo metabólico da formação da casca do ovo.

A administração de 2 a 3 kg por tonelada de alimento do **MINERALVITE® G PLUS** permite:




- Melhores custos de produção pelo aproveitamento de mais ovos vendáveis
- Redução da incidência de ovos partidos ou quebradiços
- Auxilia a resistência dos animais face ao stress térmico
- Melhora a consistência da clara do ovo
- Atenua os efeitos negativos relacionados com a idade avançada dos bandos

Relembramos que a problemática do encasamento é muito vasta, e os bons resultados são consequência de todo um trabalho nos campos nutricional e de manejo nas nossas poedeiras, e a ter início logo desde a fase de recria. No entanto, nas situações em que é preciso actuar prontamente, existem soluções eficazes.

Contacte a TNA, para mais esclarecimentos.

Departamento técnico



-  Soluções pensadas para a maior longevidade dos bandos em postura
-  Qualidade superior no encascamento com as soluções técnicas da TNA
-  Nutrição adaptada aos novos desafios genéticos e de manejo das actuais estirpes

