

## Sabia que...

O colostro e o processo de encolostramento desempenham um papel fundamental na preservação da saúde da recria das borregas/chibas, durante as primeiras semanas de vida. O desempenho produtivo futuro está diretamente ligado ao manejo dos primeiros meses de vida.



**Colostro** é uma forma de leite secretado pela maioria dos mamíferos durante as primeiras 72 horas de amamentação após o parto. É composto de diversos elementos essenciais para o desenvolvimento e proteção, tais como imunoglobulinas, água, leucócitos, proteínas, carboidratos e outros. Gradualmente, ao longo das primeiras duas semanas, o colostro transforma-se em leite maduro. São também identificados componentes como fatores de crescimento, lactoferrina, citocinas anti-inflamatórias, oligos-sacarídeos, antioxidantes, pré e pró-bióticos, leucócitos e anticorpos.

**Encolostramento** refere-se ao ato de fornecer colostro aos recém-nascidos de forma rápida, na quantidade adequada, mantendo a qualidade e evitando contaminações.

### OUTROS FATORES A TER EM CONTA

- Plano de vacinação adequado para transferir imunidade para as crias
- Dieta equilibrada durante o período pré-parto para garantir que as mães mantenham uma boa condição corporal (entre 3 a 3,5) e assegurar a produção de colostro em quantidade e qualidade suficiente para as crias.



**QUANDO** – o mais cedo possível após o nascimento (nas primeiras 6 horas). O colostro pode ser administrado fresco, refrigerado ou congelado. É recomendável ter um banco de colostro para situações de urgência.

**QUANTIDADE** – Deve corresponder a aproximadamente 10% do peso vivo do recém-nascido (cerca de 400ml). Pode ser administrado diretamente da mãe, biberão, sonda ou balde.

**QUALIDADE** – Considera-se que o colostro é de boa qualidade quando possui mais de 23° Brix. É fundamental manter a higiene, especialmente dos equipamentos usados para fornecer o colostro. Se não for utilizado imediatamente, é recomendável refrigerar ou congelar para controlar o crescimento bacteriano.

### NUTRACÊUTICA

**Gama Inogest**

**NANTA** *pak*  
**Glucomax**