



Naturlife

Novillas

Rentabilidad desde el principio

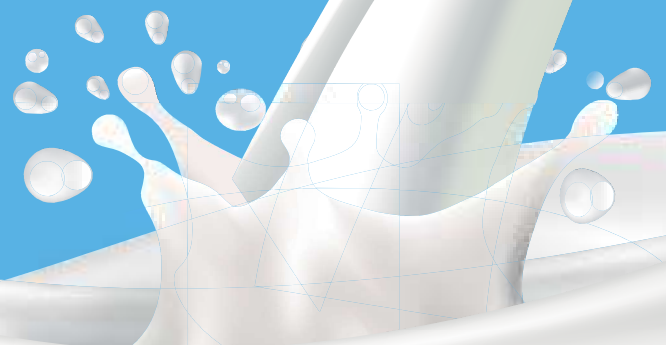
Las novillas jóvenes tienen una alta capacidad de crecimiento en sus primeras semanas. Pero también tienen un frágil sistema inmune y están sometidas a mucho estrés (adaptación a los nuevos habitáculos, reagrupación, etc.). Los problemas en el "arranque" son bien conocidos.

Naturlife minimiza el impacto del estrés y de un mal encastramiento, disminuyendo la aparición de episodios de diarreas neonatales.

La combinación de aceites esenciales, entre los que se encuentran el aceite de clavo (*Eugenia Caryophyllata*) y el carvacrol, tienen una doble acción:

- **Antiinflamatoria:**
Reduciendo el daño en la mucosa intestinal.
- **Inmunomoduladora:**
Mucosa sana, mucosa funcional.

*Protección eficaz
de los terneros
en episodios
de criptosporidiosis
o coccidiosis.*



DESCRIPCIÓN

Premezcla de aromatizantes (aceites esenciales) de uso exclusivo en nutrición animal. Mejora el consumo de lactorreemplazante en los momentos de más estrés para el animal.

USO Y DOSIS

Novillas: mezclar homogéneamente con la leche maternizada.

Dosis: de 2,5 a 3 cc en cada toma de leche maternizada.

Tiempo de aplicación: 21-28 días.

VENTAJAS

- Mejora de la inmunidad intestinal.
- Menor inflamación.
- Mejor uso de los nutrientes de la leche.
- Reducción de la incidencia de diarreas neonatales.
- Mejor uso de los antibióticos.
- Complemento a la vacunación.
- Mejora del bienestar de los animales.
- Mayor productividad en el ciclo.
- Menor gasto en medicación.



TECNOLOGÍA

A diferencia de otras combinaciones de aceites esenciales, Naturlife asegura la estabilidad y la concentración de los aceites esenciales de la fórmula. La galénica más moderna consigue una mejor adsorción, palatabilidad y estabilidad.



El establecimiento de una flora intestinal inmunocompetente es esencial para conseguir buenos índices productivos.



Naturlife incorpora carvacrol y aceite de clavo, emulsionados y estabilizados para conseguir su máxima adsorción en el tracto intestinal inmaduro de los rumiantes jóvenes.