

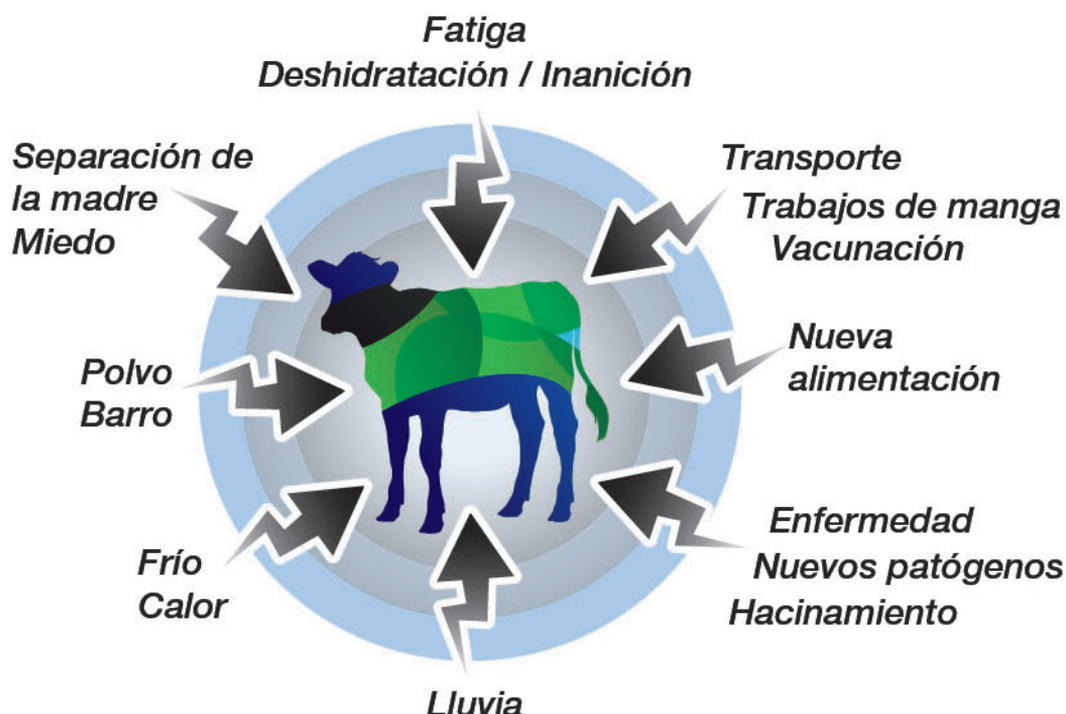
Suplemento nutricional para terneros al arribo

La fórmula diseñada para que el animal exprese todo su potencial



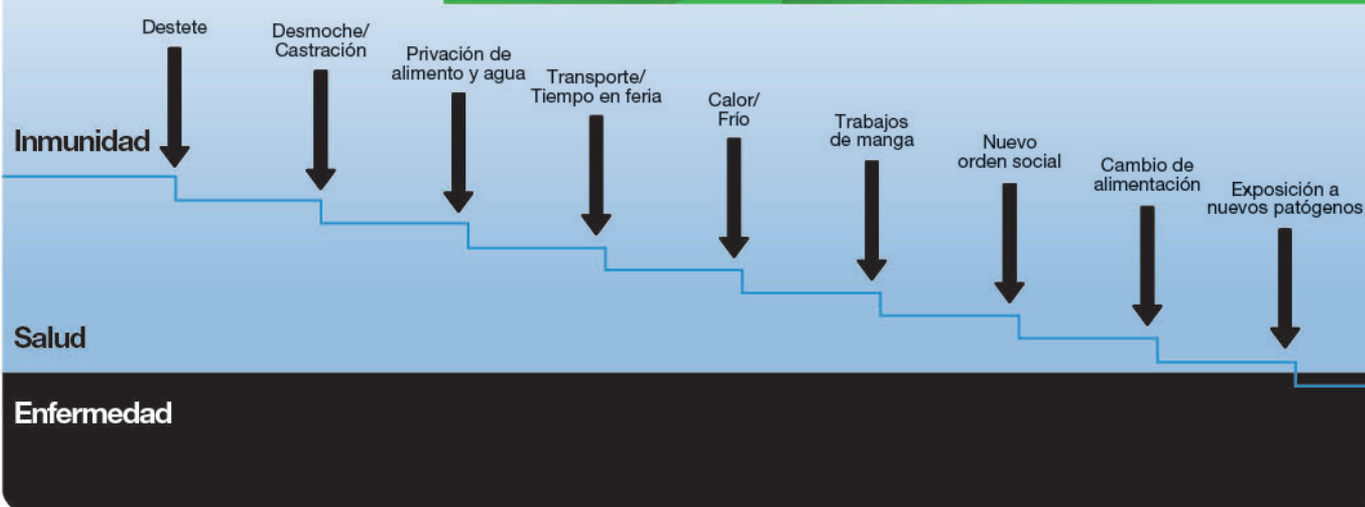
Protección cuando más la necesita

El proceso de arribo al feedlot es un momento crítico en la vida del ternero, en el que debe atravesar situaciones de estrés que perjudican y ponen a prueba su sistema inmunológico.



El riesgo del ternero de contraer enfermedades es alto, y una vez que se enferma, la enfermedad misma aumenta el estrés y deprime más todavía el consumo de alimento, generando un efecto cascada.

EFEECTO CASCADA



El mejor cuidado en condiciones de estrés

Durante el período de transición (entre el destete y el engorde) el ternero necesita nutrientes específicos que le permitan mantener su sistema inmunológico a pleno.

UNA FORMULACIÓN ÚNICA EN SU TIPO

Transition es un suplemento nutricional diseñado específicamente para fortalecer el sistema inmune de terneros en condiciones de estrés. Por sus características, favorece la adaptación a la ingesta de un nuevo alimento,

minimizando la mortalidad y morbilidad de un modo altamente efectivo. Ha sido diseñado para utilizarse como único suplemento nutricional durante la etapa de recepción/adaptación de terneros en feedlot.



VERSIONES DISPONIBLES

- » Transition
- » Transition + Clortetraciclina (CTC)
- » Transition + Lasalocid + CTC
- » Transition + Monensina
- » Transition + Monensina + CTC

TRANSITION
La inversión inteligente



Transition contiene

Sales Rehidratantes	Restablecen la hidratación en los tejidos luego de la pérdida de agua en orina y materia fecal durante el transporte.
Micro minerales orgánicos de alta biodisponibilidad	Restablecen aquellos que se pierden durante el estrés (principalmente Cobre y Zinc) y que son piezas estructurales de las enzimas del sistema inmunológico.
Vitaminas	Contiene Vitaminas A y D, vitaminas del grupo B (tiamina y niacina), y especialmente altos niveles de vitamina E, potente antioxidante que estimula el sistema inmunológico y reduce la cantidad de animales enfermos y los días en que un animal permanece enfermo, por consecuencia aumenta el peso diario de todo el rodeo.
Cromo Orgánico	Potencia la acción de la insulina y el acceso a la única fuente de energía que el sistema inmunológico utiliza durante estrés (glucosa).
Altos niveles de Zinc Orgánico	Protege la integridad de las paredes intestinales durante el estrés y la deshidratación, limitando la entrada de patógenos al torrente sanguíneo.
Buffers (estabilizadores ruminales)	Previenen caídas bruscas de pH ruminal cuando el consumo de alimento comienza a restablecerse.
Probióticos	Restablecen la flora ruminal y actúan como atrapantes de patógenos.

La inversión inteligente en el momento justo

TRANSITION

Los resultados que usted obtenga durante los primeros 14/21 días desde el arribo impactarán en forma directa sobre la ganancia de peso y conversión durante todo el engorde.

Características diferenciales

- Transition es un producto pelleteado y resistente (no en polvo) que protege los micro nutrientes que contiene para asegurar que sean utilizados eficazmente.
- Está coloreado para una mejor identificación visual en la ración completa.
- Es fácil de mezclar y fácil de administrar.
- De buena palatabilidad que, mezclado en la ración, incentiva el consumo del animal al arribo.



»»» TRANSITION

Dosis y administración

Ajustar la oferta de alimento diariamente durante los primeros 21 días debido a que el consumo varía entre 1.0 -1.5% del peso vivo en el primer día de corral hasta 2.5 - 3.0% al día 21. Debemos asegurar el consumo de **Transition** por completo.



Día 1

Arribo

Ofrecer heno de buena calidad en el comedero (alimento más similar a lo que el ternero ya había experimentado lo cual ayuda a atraer al animal al comedero).

Dosis

200 g/animal/día por un mínimo de 14 días desde el arribo de los animales al feedlot. Adicionada y mezclada en la dieta del animal.

Día 2-15

O al final del primer día

Ofrecer dieta/s de adaptación incorporando **Transition** con los demás ingredientes.

Día 16-21

Posibilidad de continuar incorporando Transition si:

1. El nivel de estrés inicial de los animales fue alto.
2. El consumo de la dieta durante los días anteriores fue bajo y los animales no llegaron a consumir 200 g/animal/día de **Transition** por 14 días mínimo.
3. Se quiere asegurar el efecto de vacunación (producción de anticuerpos)
4. Se incorporaron nuevos animales al lote luego del Día 1.

¡Importante!

Proveer agua fresca y limpia y con buen acceso a todos los animales.

CONSUMO DE ALIMENTO DE TERNEROS AL ARRIBO

Performance de terneros recién llegados

Días después del arribo	Consumo MS (% de PV)
0 - 7	0.5 a 1.5
8 - 14	1.5 a 2.5
15 - 28	2.5 a 3.5

Fuente: Hutchenson and Cole, 1986