



Naturlife Premix Bovinos

*Una combinación sinérgica
de aceites esenciales
y extractos de plantas
para disminuir
la incidencia de problemas
en la entrada al cebadero.*

Formulación estable en el pienso

A diferencia de otros productos, Naturlife incorpora aceites esenciales protegidos y estabilizados para asegurar su máxima eficacia y reducir las pérdidas durante la fabricación.

Control natural de protozoos y clostridium

La cuidadosa selección y dosificación de los aceites esenciales permiten mantener una correcta fermentación ruminal mediante el control de protozoos y clostridios.

*Junto con el destete,
la entrada a cebadero
es el momento
más estresante de la vida
del ternero.*

*La incorporación
de Naturlife en el alimento
facilita la adaptación
sin problemas
al nuevo espacio
y grupo de animales.*

DESCRIPCIÓN

Premezcla de aceites esenciales y extractos de plantas estabilizados en polvo.

COMPOSICIÓN

Aceites esenciales (clavo, orégano y otros), emulsionantes y soporte inerte.

USOS RECOMENDADOS

Para estabilizar el consumo de concentrado y la función ruminal durante eventos estresantes.

DOSIS

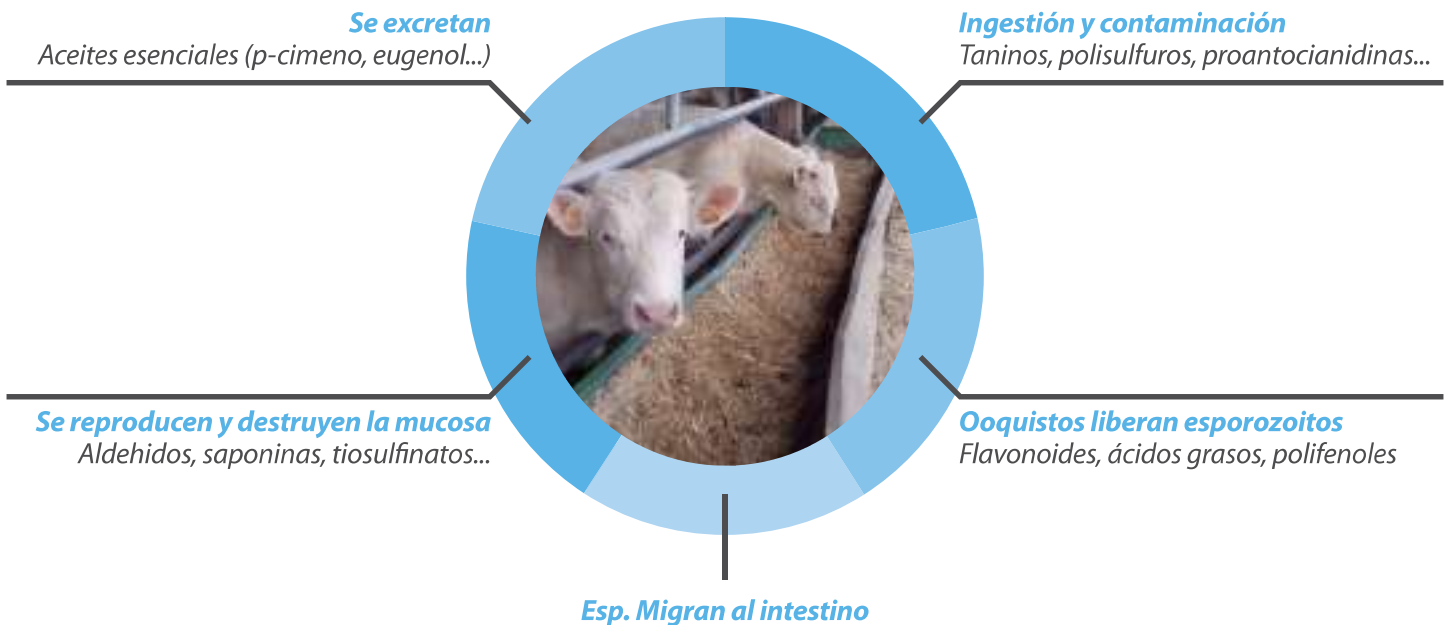
1-2 Kg/ton durante las 6 primeras semanas.

BENEFICIOS

Confort y equilibrio ruminal. Sin acidosis. Ayuda a estabilizar la flora ruminal evitando la proliferación de Bacterias Gram - (clostridium sp), protozoos y metanobacterias. Este efecto de modulación se observa en un mejor uso de la energía proveniente del concentrado y los forrajes.

Se recomienda disponer de espacio suficiente de comederos y bebederos acorde al número de animales.

*Y en primavera o en grupos de terneros con riesgo alto de coccidiosis...
NATURLIFE VITALL con extracto de ajo. Una formulación tan eficaz
como los tratamientos sintéticos.*



*Cada fitoquímico es activo en una fase del ciclo de la coccidiosis.
La cuidadosa selección de las combinaciones es esencial para conseguir
no sólo eficacia, también repetibilidad y retorno económico.*



initial life nutrition

C/Huesca, 7
22500 Binéfar (Huesca)
Tel. 610 43 09 05