



## PRINCIPAL ES CARACTERÍSTICAS:

Este bloque ha sido especialmente diseñado para Ovinos y su objetivo es aportar ENERGÍA.

Los requerimientos nutricionales de la oveja de cría aumentan en el último tercio de la preñez. En ese momento es cuando el feto le demanda mayor energía a la madre.

Es durante este período que se pueden generar disturbios metabólicos que deriven en una enfermedad conocida como Toxemia de la Preñez.

Suplementando con el BLOQUE PERIPARTO, se aumenta la producción de calostro y de leche, evitando muertes de corderos al momento del nacimiento.

El cordero rápidamente se para, mama y logra ingerir abundante calostro que le permite sobrevivir a las inclemencias del tiempo.

PRINCIPALES COMP.	%
Proteína	10
Humedad	16
Calcio	2
Fósforo	0.5
NaCl	10
Mn	100
Mn Zn	100
Zn	100
Zn Co	100
Zn Co	100 0.3
Zn Co I Se	100 0.3 1 0.25

E. Metabolizable: 9.9 MJ/Kg. Lasalócido Na: 100 mg/Kg.

## INSTRUCCIONES DE USO Y CONSUMO RECOMENDADO:

Ofrezca el bloque 30 días antes del parto. Si hace esquila pre-parto, aproveche ese momento para colocar los bloques. La oveja manifiesta un mayor consumo por lo que el bloque complementa la dieta de forma ideal. Además puede usar el bloque como cebo para llevar a las ovejas a parir a lugares abrigados.

Se coloca un bloque cada 25 ovinos. Si las ovejas nunca comieron ración, es conveniente, la primer semana, arrimarlas día por medio a un rincón del campo y colocar ahí los bloques. Una vez que sea notorio el consumo, se reparten por el potrero.

Ovejas gestando: 150-300 gr / animal / día.



## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

El BLOQUE FLUSHING ha sido diseñado para aportar proteína by pass en ovinos pastoreando campo natural. Es un bloque muy palatable por lo que los consumos de proteína logran satisfacer los requerimientos de ovejas y corderos cuya demanda de proteína se ve incrementada en forma importante.

En ovejas de encarneradas de otoño, el BLOQUE FLUSHING aporta proteína de alta calidad para aumentar la tasa ovulatoria y así aumentar la probabilidad de tener mellizos. Es ideal para utilizar en sistemas especializados de producción de carne ovina de calidad y en donde es importante aumentar la tasa de señalada.

Esta demostrado que un aporte de 40 gramos de proteína de calidad por encima del aporte del campo natural, aumenta un 10 % el porcentaje de melliceras. Este bloque logra consumos para aumentar un 25 % el porcentaje de melliceras en ovejas pastoreando campo natural.

En la recría de corderos tanto en verano como en invierno, el aporte de proteína de calidad es fundamental para un adecuado crecimiento. Los corderos/as pasan a ganar el doble que los que no son suplementados acelerando la recría. Las corderas obtienen un adecuado peso y desarrollo para adelantar la encarnerada y las invernadas se preparan más rápido.

PRINCIPALES COMP.	%
Proteína	30
Humedad	16
Calcio	2
Fósforo	0.5
NaCl	8
Mn	100
Zn	100
Co	0.3
Co	0.3
Co I Se	
I	1

E. Metabolizable: 8.4 MJ/Kg. Lasalócido Na: 100 mg/Kg. Vit A: 12750 Ul/Kg.

## INSTRUCCIONES DE USO Y CONSUMO RECOMENDADO:

Para realizar un Flushing Proteico en encarneradas de marzo a mayo: comenzar a ofrecer el bloque Flushing 16 días antes de introducir los carneros y suplementar hasta completar los 30 días. El consumo recomendado es de 150 a 300 gr/animal/día. Para el caso que las ovejas nunca comieron bloque, es necesario arrancar algunos días antes con algunos encierros esporádicos en las noches y donde se colocan los bloques para que los reconozcan. De esa forma al arrancar con la suplementación todas las ovejas consumen del bloque.

Para mejorar la recría de corderos, los consumos diarios van de 150 a 300 gramos/día.

En los dos caso ofrecer un bloque cada 25 ovinos y reponer dos veces a la semana según consumo recomendado. En todos los casos debe haber pastura siempre disponible ya que estos bloques no son un alimento sino son un suplemento.