

El mejor después del de su madre

Farm-O-San Colostrum



La importancia del calostro para los terneros

El calostro es esencial para los terneros. Los terneros nacen sin los anticuerpos que le otorgan la inmunidad y necesitan obtenerlos de forma pasiva a través del calostro materno. A parte de esto, el calostro contiene muchas otras sustancias que son muy importantes para un desarrollo óptimo. Una rápida e higiénica administración de calostro de buena calidad es crucial. Los estudios han demostrado que alrededor del 50% de los terneros tienen bajo contenido de anticuerpos en sangre a partir del primer día de vida.

Sustitución total del calostro materno

Administrar Farm-O-San Colostrum inmediatamente después del nacimiento. Disolver 500 gramos en 2-2,5 litros de agua (± 40 °C) y administrar directamente después del nacimiento, las primeras 6 horas. Si se repite la administración de calostro, hacerlo durante las primeras 12 horas después del nacimiento.

Administración y modo de empleo.

Para enriquecer el calostro en caso de calidad insuficiente.

Medir el valor brix del calostro materno y añadir Farm-O-San Colostrum de acuerdo a la siguiente tabla de dosificación:

Valor Brix	IgG en g/l	Color del calostrómetro	DM% de solución de leche	añadir g/l FOS Calostro	Final IgG en g/l
26	73		26,7		73
25	68		25,6		68
24	62		24,5		62
23	56		23,4		56
22	50		22,3		50
21	45		21,2	25	50
20	39		20,1	50	49
19	33		19	75	48

Farm-O-San Colostrum para enriquecer o reemplazar

Para asegurar un buen nivel de inmunidad las primeras semanas de vida, los terneros necesitan tomar al menos 4 litros de calostro que contenga 50g/L de IgG. Por ello es importante comprobar la calidad del calostro antes de darlo. Si la concentración de anticuerpos es inferior a 50 g/L, se puede usar Farm-O-San Colostrum para enriquecer el calostro materno incrementando la cantidad de IgG hasta el nivel deseado.

Farm-O-San Colostrum puede usarse también como sustituto total del calostro materno para terneros en caso de no tener disponibilidad de calostro materno.

Composición	% por Kg de producto
Proteína cruda	70,0%
Aceites crudos y grasas	2,0%
IgG	20,0%
IgA	1,5-3,0%
IgM	1,0-2,5%

