



# Plan de alimentación Terneros de cría



## MODO DE EMPLEO

### PREPARACIÓN RÁPIDA:

- 1) Espolvorear la cantidad del alimento medida o pesada exactamente en agua caliente a 45°C como mínimo.
- 2) Agitar enérgicamente hasta obtener una mezcla homogénea.
- 3) Distribuir esta mezcla a una temperatura de toma de 40°C como mínimo.

. Cerrar bien el saco después de la utilización y mantenerlo en un lugar fresco y seco. Utilizar siempre agua potable y material limpio.

Este alimento también puede utilizarse en DAL

### CONSEJOS PARA LOS PRIMEROS DÍAS:

Poner a disposición agua limpia y potable.  
Proporcionar paja o heno de calidad.  
Distribuir el concentrado de 1ª edad a partir de la 2ª semana y renovarlo diariamente

## PLAN DE ALIMENTACIÓN DAL\*

	PERÍODO (después del calostro)	DURACIÓN	TOMA l/día	CONCENTRACIÓN g/l toma
EN CUBO	1 <sup>er</sup> D => 4 <sup>o</sup> D		2 x 2	100
TETINA	5 <sup>o</sup> D => 7 <sup>o</sup> D		2 x 2.5	100

DAL	Periodo	días	TOMA	CONCENTRACIÓN
	Periodo 1	7 días	5 to 6	130
	Periodo 2	7 días	6 to 7	130
	Periodo 3	14 días	7 to 7	130
	Periodo 4	35 días	7 to 2.5	130
	Periodo 5	3 días	2.5 to 0	130

\* Distribuidor Automático de Leche

## PLAN DE ALIMENTACIÓN CUBO

### 2 TOMAS AL DIA

SEMANA (después del calostro)	VOLUMEN DE AGUA (l por toma)	+	ALIMENTOS de Lactancia (g por toma)	= TOMA (l por comida)
1 <sup>er</sup> D => 4 <sup>o</sup> D	1,8		200	2
5 <sup>o</sup> D => 7 <sup>o</sup> D	2,3		250	2,5
S2	2,7		360	3
S3	3,2		420	3,5
S4	3,6		480	4
S5	3,6		480	4
S6	3,6		480	4
S7	3,2		420	3,5
S8	2,7		360	3
S9	1,8		240	2



Formulado y  
fabricado en Francia



Cubo y DAL



Materias grasas  
MICROENCAPSULADAS