

Concentrado para Engorde a Corral LA PALMERA

El engorde a corral no requiere presentación. El Concentrado Feed Lot La Palmera lleva ya varios años de excelentes resultados en diversos encierres, tanto grandes como pequeños. El corral en que se encierren los animales debe ser cómodo, tratando de que no se forme barro pues este es el principal enemigo del engorde. Se calculan 10 m² por animal y se requieren 50 cm lineales de comedero por animal. Deberán disponer en todo momento de agua limpia para bebida. El concentrado FL La Palmera debe mezclarse al 10% con el grano de maíz, este último se utilizará entero para animales livianos y molido si el peso inicial supera los 250 kg.

La ración debe suministrar dos veces al día, a primera hora de la mañana y a última hora de la tarde. Se comenzará suministrando diariamente el 1,3% del peso, dividido en dos comidas y se incrementará gradualmente la cantidad cada dos días, como se muestra en la tabla, hasta llegar al 2,7% del peso vivo. Este valor se reajustará cada 15 días cuando se realicen las pesadas.

DIA	% del Peso
1	1,3%
3	1,5%
5	1,7%
7	1,9%
9	2,1%
11	2,3%
13	2,5%
15	2,7%

Esta forma de trabajo tiene por objetivo producir una adaptación gradual de la flora microbiana del rumen al consumo de altos niveles de almidón. Debe tenerse en cuenta que esta adaptación se puede perder rápidamente si los animales pasan mas de 6 horas sin alimento. Por eso es tan importante la observación constante del comedero, regulando la cantidad suministrada en cada comida de modo que el comedero no pase nunca más de 2 horas vacío.

En los días de lluvia conviene repartir el alimento más veces, tratando de que lo coman enseguida y no se moje y fermente en el comedero. Si ello ocurriera deberá limpiarse el comedero, descartando el alimento húmedo y fermentado.

Es importante que los terneros tengan acceso constantemente a un rollo de pastura de buena calidad, sin hongos y con olor agradable.

Pesadas

Las pesadas son un elemento fundamental en todo proceso de alimentación en confinamiento pues permiten llevar un control de los resultados obtenidos y, por sobre todo, tomar conciencia de los problemas cuando aún es tiempo de corregirlos. Por eso aconsejamos realizar una pesada cada dos semanas de un 10% de los animales, debidamente individualizados mediante caravanas numeradas. Deben ser siempre los mismos y registrar el peso en forma individual.

El contenido del aparato digestivo, especialmente del rumen, puede representar hasta un 20% del peso del animal, de modo que pequeñas variaciones en el contenido del rumen pueden producir grandes errores en la estimación del aumento de peso. El tipo de alimento influye sobre el llenado ruminal de modo que no conviene hacer una pesada inicial al comienzo del encierre sino dejar pasar 10 días antes de realizar la primer pesada de modo tal que todas se hagan con el mismo llenado ruminal.

Las pesadas deben realizarse SIEMPRE por la mañana, antes de suministrar el alimento. El día anterior recibirán alimentación normal y por la noche se mantendrá el acceso al agua en los corrales.

Es de fundamental importancia llevar los animales al lugar de pesada en forma tranquila, SIN PERROS y SIN HACERLOS CORRER. Es preferible pasar todo el lote por la manga y pesar los caravaneados pues el aparte puede ser estresante para los animales y esto se refleja en un menor aumento de peso.

No debe haber llovido en los tres días anteriores a la pesada, si ese fuera el caso postergar la pesada de modo de dejar pasar tres días desde la última lluvia. Esto es así porque la lluvia suele afectar el consumo de alimento y, en consecuencia, el llenado ruminal.

Como calcular la mezcla

El concentrado de DP va al 25%, el de FL al 10%. ¿Cómo se calcula? En el primer caso 25 kg de concentrado y 75 kg de maíz, en el segundo 10 Kg. de concentrado y 90 kg de maíz. Hemos encontrado muchos casos en que se suministraban 100 Kg. de maíz y 10 Kg. de concentrado, lo que en realidad da un 9% de concentrado. Es importante respetar las proporciones porque el concentrado contiene monensina, sustancia que ayuda a controlar la acidosis. Si la dosis es insuficiente no actúa correctamente, si es excesiva puede ser tóxica.