

Potros deben consumir de 10 a 17 litros de leche en sus primeros días



Al alimentar a caballos jóvenes y en crecimiento, es importante revisar la composición en nutrientes que contendrá el concentrado y/o forraje que se elija para suministrar.

De acuerdo con Wilson Hernando Mora Muñoz, médico veterinario y zootecnista, en sus primeros días el potro depende básicamente de la leche de la madre y debe ingerir suficiente (cerca de "10 a 17" litros/día) dependiendo de la raza, para garantizar un óptimo desarrollo en esta etapa.

"Si se ha alimentado correctamente a la yegua en el último tercio de gestación, no será necesario añadir suplementos minerales al lactante hasta los 60 días de edad.

A los 60 días se pueden introducir cantidades moderadas de un buen concentrado para potros y aumentar gradualmente la cantidad en 0,5

kilogramos por cada mes de edad", explicó Mora.

Es importante que el potro esté habituado al consumo de cereales o concentrado antes del destete, ya que de lo contrario es probable que ocurra una disminución drástica en el ritmo de crecimiento, y una aceleración compensatoria cuando por fin empiece a consumir dichos alimentos balanceados, generando en enfermedades ortopédicas del desarrollo (DOD por sus siglas en inglés).

Tenga presente que la dieta del caballo en crecimiento debe ser correctamente equilibrada, pues la mayoría de los cereales y forrajes no contienen cantidades suficientes de diversos minerales. Es indispensable conocer la cantidad requerida de cada uno de estos en las diferentes etapas de vida.

"Para un caballo en crecimiento, el promedio de calcio debe ser

de alrededor del 1%, y el mínimo de fósforo debe ser de aproximadamente 0,55% a 0,65%. Un nivel bajo de proteínas no garantiza la formación ósea y puede perjudicar el desarrollo del animal”, dijo Mora.

La falta de proteínas puede retardar el crecimiento, y si las fuentes proteínicas no son de calidad, el potro no las absorberá correctamente.



El contraste

"Si el potro recibe un nivel excesivo de energía en su dieta, puede causar ritmo de crecimiento rápido y aumento en la cantidad de grasa corporal".

Wilson Hernando Mora
Médico veterinario zootecnista

tips

PARA LA ALIMENTACIÓN

- 1 Clave: leche materna**
En sus primeros días el potro depende básicamente de la leche de la madre y debe ingerir suficiente (alrededor de 10 a 17 litros/día), dependiendo de la raza.
- 2 Dieta debe ser equilibrada**
La dieta del caballo en crecimiento debe ser equilibrada, la mayoría de los cereales y forrajes no contienen cantidades suficientes de diversos minerales.
- 3 Introducir concentrado**
A los 60 días se pueden introducir cantidades moderadas de un buen concentrado para potros y aumentar gradualmente la cantidad: 0,5 Kg cada mes.
- 4 Suministro de calcio y fósforo**
Para un caballo en crecimiento, el promedio de calcio debe ser de alrededor del 1%, y el mínimo de

Potros deben consumir de 10 a 17 litros de leche en sus primeros días

fósforo debe ser de aproximadamente 0,55% a 0,65%.

5 Consumo de cereales

El potro debe estar habituado al consumo de cereales antes del destete; de lo contrario es probable que ocurra una disminución en el ritmo de crecimiento.

6 Buen nivel proteínico

El nivel proteínico que recibe el potro debe ser alto, debe oscilar entre 14% y 18%; esto dependerá del alimento proporcionado.

7 Importancia de la nutrición

La nutrición tiene un papel importante cuando se analizan las causas del desarrollo de enfermedades de crecimiento en estos animales.

8 Controle el peso del animal

Si el potro está por encima de su peso ideal,

debe recibir una dieta baja en calorías, garantizando fuentes de proteínas, vitaminas y minerales.

9 Asegúrese de la calidad del agua

Los caballos son animales muy delicados. Es ideal que siempre consuman agua limpia y fresca. Y que esta siempre esté a disposición.

Fuente:

Periódico Agronegocios

Autor: Ximena González Vidal

<http://www.agronegocios.co/noticia/potros-deben-consumir-10-17-litros-de-leche-en-primeros-dias>



Bebedero Water Matic LHAURA



Con su sistema de flotador garantiza la disposición de agua limpia y fresca, de forma segura y permanente.