

SÉPTIMO CUATRIMESTRE
Zootecnia De Equinos

Cuadro
sinóptico
sobre
“Que comen los
caballos”

M.V.Z.: GARCÍA SEDANO BARREDA ROBERTO
E.M.V.Z.: BRAYAN FABIAN BARRIOS GUZMÁN

02 DE NOVIEMBRE DE 2024

ALIMENTACIÓN

En equinos

Soya

La soya, por su riqueza en materia nitrogenada y sobre todo en aminoácidos esenciales, es el suplemento proteínico que más se utiliza en las dietas para caballos. La harina de soya contiene más lisina que la mayoría de las proteínas vegetales y posee entre un 44 y un 55% de proteína total.



Forraje

El contenido nutritivo de los forrajes varía de acuerdo con las diferentes especies, etapa de madurez, fertilidad del suelo, disponibilidad de agua y técnicas de conservación. Se deben buscar los forrajes con poca celulosa o lignificados para facilitar su digestión y su aprovechamiento.



Maíz

El maíz es un cereal con muy alto valor energético y proporciona al equino almidones fácilmente digestibles; tiene poca riqueza en fibra, proteína y algunos minerales.



Cebada

Contiene cantidades menores de fibra que la avena, pero la dureza del grano y la resistencia de su cascarilla dificultan su digestión, por lo que es conveniente remojarla, aplastarla o triturarla previamente al suministro, lo cual facilita el contacto de las enzimas digestivas con los almidones del cereal.



Selvado de trigo

El salvado de trigo se aprecia mucho en la alimentación del caballo, sobre todo por sus propiedades emolientes en el tubo digestivo; su poder de imbibición y su riqueza en celulosa facilitan el tránsito digestivo; por lo tanto, está especialmente indicado en los caballos propensos al estreñimiento y a sus complicaciones, bien por atonía digestiva en los enfermos y en los convalecientes, o por consumo excesivo de concentrado en los caballos sobrefatigados.



BIBLIOGRAFÍA

**Diapositivas del
M.V.Z.GARCÍA SEDANO
BARREDA ROBERTO**