

Nombre del trabajo: Super nota

Materia:

Conejos

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 7

grupo : U

**Nombre del estudiante : Jose
Andrés pinto**

Nombre del profesor : Gabriela Villafuerte

ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN DEL CONEJO

Requerimientos nutricionales

El conejo es un animal que no es muy exigente con la comida ya que tiene una gran capacidad para adaptarse al tipo de alimento que predomine según la región natural, La provisión de alimento debe efectuarse al menos dos veces al día son 30- 40% del consumo en la mañana y 60- 70% en la tarde, alimento procesado es un alimento completo y balanceado para los conejos, su presentación es en forma de pastillas comprimidas o pellets que deben almacenarse en un lugar seco y fresco, sin estar en contacto con el piso, de lo contrario se humedece y aparecen hongos lo cual es muy nocivo para los animales. El alimento balanceado debe ser fresco y no debe consumirse después de su fecha de vencimiento, el alimento vencido puede traer graves problemas digestivos y sanitarios a los conejos, La alimentación requiere de proteínas, energía, fibra, minerales, vitaminas y agua en niveles que dependan del estado fisiológico, la edad y el medio ambiente donde se crían.

Alimentos empleados en conejos. Los conejos pueden consumir y aprovechar eficientemente, una gran variedad de vegetales tales como: forrajes verdes y secos, restos de cosecha, hortalizas etc.

El conejo es herbívoro forraje fresco o forraje seco, pero se puede alimentar usando alimento balanceado de calidad, en forma de pellets, que contenga entre 17 a 20% de proteínas o con alimentos naturales como granos de cereales, heno, soya, pasto fresco y verduras, o también de una alimentación mixta, pero este sistema es mayormente empleado en crías con fines netamente comerciales para venta de carne. en la alimentación de los conejos como animales de laboratorio se debe tener presente: El tipo de alimento, La calidad del alimento, Las raciones.

Suplementar con forraje de alta calidad alfalfa verde o heneificada, avena verde, etc a las hembras en las siguientes etapas: Último tercio de gestación última semana para promover el crecimiento fetal. Primera semana después del parto, con el objeto de proveer nutrientes para la lactancia.

Una semana antes y después de la monta, para aumentar la fertilidad, tamaño y viabilidad de la camada, Una de las etapas más importantes ya que no solo determina el crecimiento de los gazapos si no la mantención de la hembra para mantenerla activa y sea una buena reproductora

lo consideran como una carne muy nutritiva, baja en grasa y colesterol, así como alta en proteína, vitaminas y minerales. Calidad del gránulo pellet a dureza y la durabilidad de los gránulos pellets son las características de mayor importancia en los alimentos para conejos, debido a que estos no consumen el alimento en polvo

Tanto para obtener los mejores rendimientos productivos como para facilitar el uso de los comederos, se ha determinado que el tamaño ideal de los gránulos debe oscilar entre 3.5 y 4 ó 4.5 mm de diámetro.

Número de dietas Conforme se incrementa el conocimiento de nutrientes específicos para las diferentes etapas productivas de los conejos, se podrían proponer una mayor cantidad de dietas, Manejo alimenticio de las diferentes categorías En la gran mayoría de las granjas comerciales la regla es alimentar ad libitum

En general se estima, como referencia, que una granja de 100 hembras, consume unos 4.000 Kg de alimento por semana, se ha encontrado que la alfalfa y la avena es uno de los forrajes que aportan una gran cantidad de nutrientes, que cubren los requerimientos de mantenimiento y de producción

Aspectos básicos de bioseguridad.

Para brindarle buenas condiciones de mantenimiento y salud a los conejos es necesario que el personal adopte normas y formas de trabajo, para ello, deberá contar con procedimientos normalizados por escrito como, Higiene de personal, Ingreso a las áreas, Uso de la vestimenta y protección personal, Procedimientos de limpieza de ambientes, con programas de limpieza y rotación de desinfectantes efectivo, Procedimiento de eliminación de desechos, Programa de control de plagas, Contar con un programa de seguridad ocupacional

La limpieza y desinfección debe ser algo constante en la cría de conejos. Los nidos, como ya citado, deben estar completamente limpios y desinfectados antes de volverlos a usar con otra coneja. Pensamos recibirá a recién nacidos, Los productos a escoger para la desinfección (siempre después de una estricta limpieza) serán los conocidos en la región, evitando los de fuerte olor,

El uso de mascarilla, guantes y adecuados métodos de limpieza y desinfección realizan la función de barrera sanitaria en la medida en que puedan instalarse de acuerdo con los materiales con los que se cuenta, El uso de mascarilla, guantes y adecuados métodos de limpieza y desinfección realizan la función de barrera sanitaria en la medida en que puedan instalarse de acuerdo con los materiales con los que se cuenta.

Requerimientos nutricionales para conejos de carne. (Como % de la dieta)		
Proteína total	16-17	%
Metionina	0.6	%
Leína	0.7	%
Arginina	0.7	%
Triptófano	0.2	%
Energía digestible	2600	Kcal/kg
Calcio	1.0	%
Fósforo	0.5	%
Fibra cruda	14-15	%

Vitaminas y minerales en dietas para conejos. (En % o cantidad por kg de alimento)			
	Crecimiento	Gestación	Lactancia
Vitamina A (UI)	8000	8000	8000
Vitamina D3 (UI)	1000	1000	1000
Vitamina E (ppm)	40	40	40
Vitamina K3 (ppm)	2	2	2
Vitamina B1 (ppm)	2	—	—
Vitamina B2 (ppm)	4	—	—

Nutrientes	Unidad	Etapa		
		Gestación	Lactancia	Crecimiento
Proteína	(%)	18	18-22	13-17
ED ¹	(Kcal/kg)	2800	3000	2800
Fibra	(%)	8-7	8-17	10
Calcio	(%)	1.4	1.4	0.8-1.0
Fosforo	(%)	0.8	0.8	0.4-0.7
Magnesio	(%)	0.1-0.3	0.1-0.3	0.1-0.3
Potasio	(%)	0.5-1.4	0.5-1.4	0.5-1.4
Vitamina C	(mg)	200	200	200

Cuadro 3. Diagrama del sistema de alimentación para una granja comercial de producción comercial

CATEGORÍA	CANTIDAD	DIETA
Conejos jóvenes		
Monta temprana 15-16 semanas	Ad libitum (libre)	Engorde
Monta tardía 17-18 semanas	Restringido	Engorde
	35 g/kg de peso vivo. 4 días de fasting pre-embriación	
Hembras reproductoras		
Gestación tardía	Ad libitum (libre)	Lactancia
Lactancia	Ad libitum	Lactancia
	> 3 conejos	Lactancia / destete
	< 3 conejos	Lactancia / destete

En jaulas de pregestación	Ad libitum	
Exceptuando preñez temprana	Restringido	Engorde
	35 g/kg de peso vivo	
Machos reproductores		
Jóvenes (antes de 18 semanas)	Ad libitum	Engorde
Viejos	Restringido	Engorde
	35 g/kg de peso vivo	
Conejos destetados		
3-6 / 7 semanas	Ad libitum	Lactancia / destete
6 / 7 - 10 / 11 semanas	Ad libitum	Engorde



