

ALIMENTOS BALANCEADOS "LA MOLINA" PARA CUYES

PRESENTACIÓN

Los alimentos La Molina para cuyes son elaborados en la Planta de Alimentos Balanceados de la Universidad Nacional Agraria La Molina. Son formulados científicamente, en base a los resultados de investigaciones realizadas en el INIA, la granja cieneguilla de la UNALM y los obtenidos en la crianza comercial, con el uso de un programa estocástico al mínimo costo.

Los ingredientes son evaluados biológicamente para conocer el cometido de energía digestible y químicamente par el contenido de nutrientes; siguiendo un riguroso control de calidad en el Laboratorio de Evaluación Nutricional (LENA) del Departamento Académico de Nutrición y el Laboratorio de Análisis Físicos de la Planta de Alimentos. Todos los alimentos contienen vitaminas y minerales, aportados por una premezcla, especialmente diseñada para cubrir las exigencias de cada etapa productiva.

ALIMENTOS PELETIZADOS PARA CUYES *LA MOLINA* - MIXTO

ALIMENTO DE INICIO

Alimento completo, elaborado y diseñado basándose en las exigencias nutricionales para esta etapa, contiene nutrientes de alto valor biológico y un balance adecuado de aminoácidos. Debido a su estricta y rigurosa formulación, permite una adecuada alimentación de los lactantes, para obtener un mayor peso al destete y asegurar un óptimo crecimiento. Se recomienda utilizar desde el nacimiento hasta la cuarta semana de edad, siendo necesario el suministro de forraje verde.

ALIMENTO DE CRECIMIENTO

Alimento balanceado, diseñado y elaborado para cuyes de líneas mejoradas cuyos índices de crecimiento se incrementan rápidamente. Contiene un balance adecuado de aminoácidos y energía, permitiendo un rápido crecimiento y una baja mortalidad, logrando al final una óptima conversión alimenticia. Este alimento debe ser utilizado en la etapa de recría desde la cuarta a la novena semana de edad. Se debe proporcionar forraje verde.

ALIMENTO DE ACABADO

El alimento de acabado brinda una mejor conformación, calidad y menor porcentaje de grasa en la carne. Es recomendado a partir de la novena semana de edad. Suministrar forraje verde.

ALIMENTO DE REPRODUCTORAS

Alimento diseñado para proporcionar nutrientes adecuados en relación con las exigencias que tiene la reproductora al iniciar el empadre, durante la gestación y la lactación. El consumo en esta etapa es alrededor de 75 gramos/día. El alimento en la fase de reproductores debe complementado con forraje verde.

INGREDIENTES PRINCIPALES

Maíz amarillo, torta de soya 48, pasta de algodón, torta de girasol, subproductos de agroindustria, heno de alfalfa, carbonato de calcio, fosfato Dicálcico, aminoácidos sintéticos, promotores orgánicos, vitaminas, minerales, cloruro de sodio, Antifúngico, antioxidantes.

RECOMENDACIONES

- Mantener el alimento en un lugar seco y ventilado.
- El alimento proporciona la cantidad adecuada de fibra.
- Suministrar al animal agua en forma diaria, en especial en la estación de verano.
- Este alimento puede ser consumido en las diferentes etapas productivas (gazapos, recría y reproductoras).

COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO DE CUYES MEJORADOS EN CRECIMIENTO CON ALIMENTO BALANCEADO “LA MOLINA” – MIXTO⁽¹⁾

ALIMENTACIÓN MIXTA: BALANCEADO PELETIZADO + FORRAJE

EDAD Semanas	PESO VIVO (g)	GANANCIA DE PESO (g)		CONSUMO DE ALIMENTO (g)				CONVERSIÓN ALIMENTICIA ⁽⁴⁾	
		Semanal	Acumulado	Semanal	Acumulado	Semanal	Acumulado		
Nacimiento ⁽²⁾	150								
1	190	40	40	38	(20) ⁽³⁾	38	(20) ⁽³⁾	1.35	1.35
2	280	90	130	116	(30)	154	(50)	1.49	1.45
3	390	110	240	176	(60)	330	(110)	1.99	1.70
4	500	110	350	242	(68)	572	(178)	2.60	1.98
5	620	120	470	276	(90)	848	(268)	2.82	2.19
6	750	130	600	314	(105)	1162	(373)	2.98	2.36
7	860	110	710	350	(130)	1512	(503)	4.05	2.63
8	970	110	820	360	(140)	1872	(643)	4.22	2.84
9	1060	90	910	412	(160)	2284	(803)	5.90	3.14

(1) Resultados de trabajos de investigación realizados en INIA – UNALM (Vergara V., L. Chauca, R.M. Remigio, N. Valverde, 2006)

(2) Peso promedio al nacimiento (machos y hembras)

(3) Consumo de chala en materia seca (25%), materia seca del alimento (90%)

(4) Conversión alimenticia en base al consumo de materia seca total