

NECESIDADES NUTRITIVAS DE CUYES

Requerimientos nutritivos básicos para todos los periodos.

1. Alimentos proteicos.
2. Alimentos energéticos.
2. Minerales necesarios.
3. Vitaminas.
5. Agua.

REQUERIMIENTOS ENERGÉTICOS

Factor esencial para las funciones productivas y en los procesos vitales necesarios de los cuyes, mantiene la T^o corporal, favorece la digestión y el ejercicio físico.

Los forrajes son deficitarios en energía por cuanto es necesario suplementar empleando granos de cereales y subproductos.

Mejoran las ganancias de peso, la eficiencia de utilización de alimentos, y la CA.

REQUERIMIENTOS PROTEICOS

Los cuyes poseen digestión fermentativa postgástrica que les permite utilizar eficientemente la proteína contenida principalmente en forrajes del tipo leguminosa.

Para ello es importante que los forrajes contengan por lo menos 14 % de proteína.

De este nutriente depende principalmente el crecimiento adecuado y las funciones reproductivas.

REQUERIMIENTOS DE FIBRA

Se le considera un eficiente aprovechador de fibra vegetal.



REQUERIMIENTOS DE GRASA

Los niveles recomendados son de 3 % en la ración.

Los forrajes al parecer no aportan suficiente grasa y se observan predisposición a problemas en piel.

Se puede suplementar con insumos de potencial local (girasol).

REQUERIMIENTOS DE VITAMINAS

- Por su elevado consumo de forraje cubre casi todo los requerimientos de vitaminas y minerales, excepto el P y probablemente S.

REQUERIMIENTOS DE AGUA

- Es importante el suministro de agua entre los meses ABRIL – NOVIEMBRE.

Suplementación estratégica para cuyes reproductores alimentados en base a una ración de 500 g de forraje por cuy por día.

