

# NÚCLEO CÉRVIDOS

## FUNDAMENTO

La dieta de los cérvidos (ciervos, corzos y gamos) establecidos en cotos de caza “cerrados” es prácticamente imposible que la puedan obtener de una forma equilibrada y completa de los alimentos que las propias fincas producen, ya que si bien sus aportes en cuanto a energía, fibra y proteína bruta pueden ser suficientes, nunca lo pueden ser en sus aportes de minerales asimilables, vitaminas y lo que es más importantes, aminoácidos esenciales. Son estos tres últimos, minerales, vitaminas y aminoácidos los que tienen un papel fundamental en el proceso de nutrición de las especies, tanto en el aprovechamiento de los recursos como en la asimilación de nutrientes (proteína, energía y fibra).

El desarrollo de las cuernas está íntimamente ligado al metabolismo hormonal, y este depende de los aportes nutricionales tanto en su aspecto de macronutrientes (proteína, energía y fibra) como en el de sus micronutrientes (minerales, vitaminas y aminoácidos esenciales). El déficit o desequilibrio en alguno de ambos aportes reducirá la capacidad genética del desarrollo y optimización (trofeo) de las cuernas y el irregular funcionamiento del sistema reproductor, creando en este último una mayor dependencia del clima y del hábitat (coto) donde se crían.

Así mismo, el mantenimiento del aporte de estos micronutrientes optimizará el estado inmunitario de las especies frente a las enfermedades más comunes en estos espacios (respiratorias, digestivas, parasitarias, etc.).

## NÚCLEO CÉRVIDOS

### Ficha Técnica

Premix proteico, aminoacídico, mineral y vitamínico destinado a Cérvidos en espacios naturales restringidos (Cotos)

### COMPOSICIÓN POR KGR.

Proteína Bruta	30,1 %	Ac. Pantoténico	150 mgr.
Grasa Bruta	2,3 %	Biotina	15 mgr.
Celulosa Bruta	1,2 %	Colina (Cloruro)	1500 mgr.
Cenizas	32 %	Ac. Fólico	50 mgr.
Humedad	6 %	Azufre as.	50 mgr.
Almidones	5 %	Hierro as. (Sulfato)	1250 mgr.
Azúcares	5,7 %	Cobre as.(Sulfato)	135 mgr.
Fósforo as.	4,5 %	Zinc as(Sulfato)	1700 mgr.
Calcio as.	9,8 %	Cobalto as(Sulfato)	16 mgr.
Lisina	5000 mg.	Magnesio as.(Sulfato)	6400 mgr.
Metionina	3500 mgr.	Manganeso as.(Sulfato)	600 mgr.
Vitamina A	400000 U.I.	Yodo as(Ioduro)	16 mgr.
Vitamina d3	80000 U.I.	Selenio as.(Selenito)	7 mgr.
Vitamina E (alfa-tocoterol)	500 mgr.	Sodio as.(Cloruro)	13 grs.
Ac. Nicotínico	1000 mgr.	Antioxidantes	99 mgr.

### MATERIAS PRIMAS

Harina de oleaginosas modificadas genéticamente y tratadas, suero de leche, grasa vegetal, L-Lisina, L-Metionina, minerales asimilables, vitaminas microprotegidas, antioxidante y aromas autorizados

### MODO DE EMPLEO

Mezclado con los alimentos una vez al día.

### DOSIFICACIÓN

En general se suministrarán 20 grs. por kilogramos de alimento.

En Corzos se aplicarán 30 grs. por kilogramo de alimento.

Estas dosis pueden ser modificadas en un  $\pm 20\%$

### PRESENTACIÓN

Polvo micronizado

Envases de plástico de: 12 kgrs.

Fabricante: ESP45000025 bajo normas ISO 9001-2000 – EC2571/06 con acreditación ENAC para ADITIVOS Y NUTRIENTES PARA LA NUTRICIÓN ANIMAL S.L.

CIF: B 25463308

Avda. de Atenas, 1-3 – Local 116 – 28232 LAS ROZAS (Madrid)

Tlf.: +34619787817 – Fax: +34916316633

E mail: [ANNASL@terra.es](mailto:ANNASL@terra.es)