

NÚCLEO JABALÍES

FUNDAMENTO

En la alimentación de los jabalíes es fundamental que tengan acceso a alimentos de volumen (henos, ramas, pastos, etc.) de los que son capaces de aprovechar la porción fibrosa de los mismos, siempre que el resto de alimentos que ingieren aporten los minerales, vitaminas y aminoácidos esenciales que necesita su flora digestiva para poder digerir estos alimentos fibrosos. Si no tienen estos microaportes, el comportamiento del animal se inclina por el “hoceo” incesante para tratar de ingerir tubérculos y raíces que puedan aportarles estos micronutrientes.

En ocasiones y en hábitats donde el volumen de alimentos es importante tanto en los aportes fibrosos mencionados como en el aporte de alimentos concentrados (cereales, frutas, bellotas, etc.), los animales no ingieren los suficientes alimentos de fibra larga por no disponer de estos micronutrientes para su flora digestiva, continuando su actitud de búsqueda de micronutrientes “hoceando” la tierra y perjudicando en casos extremos la propia flora arbórea del coto donde habitan. Esta falta de ingesta de fibra larga por incapacidad digestiva (microflora) para digerirla, junto con el déficit de aportes de minerales, vitaminas y aminoácidos esenciales impide el desarrollo del potencial genético de la dentición. Esta situación es más grave en los primeros períodos de desarrollo de los jabalíes (primer año de vida) donde además de las circunstancias anteriormente citadas se une su menor capacidad de ingesta debido a su tamaño, lo que agrava el problema, deprime su sistema inmunitario y los expone a un mayor riesgo ante situaciones climáticas límites, enfermedades infecciosas y parasitarias y una alta mortandad en los primeros meses de vida.

El aporte de estos micronutrientes (minerales asimilables, vitaminas microprotegidas, aminoácidos esenciales, ácidos grasos y azúcares esenciales) es la base para garantizar no sólo el éxito en la producción de esta especie sino la conservación de los espacios naturales que habitan y la obtención de óptimos “trofeos” cinegéticos (dentición).

NÚCLEO JABALÍES Ficha Técnica

Premix proteico, aminoacídico, mineral y vitamínico destinado a jabalíes en todas sus fases productivas

COMPOSICIÓN POR KGR.

| | | | |
|------------------------------|-------------|------------------------|------------|
| Proteína Bruta | 19,4 % | Ac. Pantoténico | 100 mgr. |
| Grasa Bruta | 3,5 % | Biotina | 10 mgr. |
| Celulosa Bruta | 0,9 % | Colina (Cloruro) | 10000 mgr. |
| Cenizas | 54 % | Ac. Fólico | 50 mgr. |
| Humedad | 6 % | Azufre as. | 50 mgr. |
| Almidones | 5 % | Hierro as. (Sulfato) | 1500 mgr. |
| Azúcares | 2,5 % | Cobre as.(Sulfato) | 100 mgr. |
| Fósforo as. | 7,2 % | Zinc as(Sulfato) | 1700 mgr. |
| Calcio as. | 14,6 % | Cobalto as(Sulfato) | 16 mgr. |
| Lisina | 1,4 % | Magnesio as.(Sulfato) | 5000 mgr. |
| Metionina | 0,8 % | Manganeso as.(Sulfato) | 550 mgr. |
| Vitamina A | 300000 U.I. | Yodo as(Ioduro) | 30 mgr. |
| Vitamina d3 | 60000 U.I. | Selenio as.(Selenito) | 7 mgr. |
| Vitamina E (alfa-tocopherol) | 1000 mgr. | Sodio as.(Cloruro) | 32 grs. |
| Ac. Nicotínico | 10000 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

Jabalíes dentro del primer año de vida 40 grs. por kilogramo de alimento suministrado
Jabalíes adultos 20 grs. por kilogramos de alimento suministrado

PRESENTACIÓN

Envases de plástico de 12 kgrs.

Fabricante: ESP45000025 bajo normas ISO9001-2000 – EC -2571/06 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