

SUPLEMENTO NUTRICIONAL PARA LA MUDA

AVES MUDA

FUNDAMENTOS

En la alimentación de las aves en cautividad, además de los aportes necesarios de los macrocomponentes de la dieta (proteína, grasa, hidratos de carbono, azúcares), es necesario suplementar determinados nutrientes, aminoácidos esenciales asimilables, vitaminas protegidas (acidorresistentes) y microminerales asimilables en cantidades y proporciones que los alimentos convencionales que nos da la naturaleza no los poseen en las cantidades y proporciones requeridas o en una forma lo suficientemente asimilable. Esta situación y déficit se agrava en el período de muda en donde las necesidades de determinadas vitaminas, aminoácidos azufrados y minerales se multiplican por dos, sin que los alimentos que las aves son capaces de ingerir en cautividad sean capaces de aportárselos.

Esta fase de muda va a ser determinante para la futura actividad física del ejemplar tanto en la resistencia como en la velocidad de sus vuelos dependiendo de la calidad de la totalidad de su emplume. Estos aportes extras pueden representar el éxito de la actividad competitiva de nuestras aves. No es tanto la cantidad que se ha de suministrar como la calidad de los nutrientes de la que sólo ellos, hasta ahora, han sido capaces de lograrlos mediante la caza en libertad.

El aporte de toda esta serie de nutrientes de forma coordinada y proporcionada para favorecer su absorción y metabolismo es el secreto y éxito de su respuesta en los animales, juntamente con un correcto equilibrio de proteína y energía. Conseguir estos parámetros nutritivos es obtener la máxima capacidad física de nuestros ejemplares.

AVES MUDA

Ficha Técnica

Premix mineral, vitamínico y aminoácido destinado a aves durante el período de muda

COMPOSICIÓN POR KGR.

Vitamina A	400000 U.I.	Cenizas	120 grs.
Vitamina d3	80000 U.I.	Hierro as. (Sulfato)	2000 mgr.
Vitamina E (alfa-tocoferol)	2000 mgr.	Triptófano	2000 mgr.
Biotina	30 mgr.	Lisina as.	85800 mgr.
Fósforo as.	22 grs.	Metionina as.	19600 mgr.
Calcio as.	38 grs.	Treonina as.	1960 mgr.
Proteína Bruta	568 grs.	Energía Metabolizable Kcal.	1934
Grasa Bruta	2 grs.		

MATERIAS PRIMAS

Harina de oleaginosas modificadas genéticamente, Minerales asimilables, vitaminas microprotegidas, L-Lisina, L-Metionina, L-Treonina, y aromas autorizados

MODO DE EMPLEO

Mezclado con los alimentos una vez al día

DOSIFICACIÓN

0,5 grs. por cada 25 grs. de alimento expresado en materia seca por animal y día durante las fases de máxima actividad deportiva y/o muda durante períodos de 60 días

Estas dosis pueden ser variadas en $\pm 10\%$

PRESENTACIÓN

Polvo micronizado

Envases de plástico de: 3 kgrs.

Fabricado por: ESP45000025 bajo normas ISO 9001-2000 – EC 2571/06 con acreditación ENAC para ADITIVOS Y NUTRIENTES PARA LA NUTRICIÓN ANIMAL S.L.

CIF: B25463308

Avda. de Atenas, 1-3 – Local 116 – 28230 LAS ROZAS (Madrid)

Tlf.: +34619787817 – Fax: +34916316633

E mail: ANNASL@terra.es