

# TOROS DE LIDIA

## FUNDAMENTOS

La cría del toro de lidia ha de contemplarse bajo tres prisma fundamentales: la genética como base de la producción del toro de lidia, de la que es imposible obtener unos óptimos resultados sin un correcto manejo de los animales en sus distintas etapas y como tercera y no menos importante la alimentación, como base del desarrollo de todo el potencial genético de los animales y su comportamiento y estado psíquico-físico en la lidia final.

En el desarrollo del sistema circulatorio, neurológico, muscular, locomotor (articulaciones, tendones y cascos) y capacidad y “tono” muscular, la alimentación juega un papel decisivo. Dentro de los parámetros nutritivos son los macro y microminerales así como las vitaminas y ciertos aminoácidos los que juegan un papel primordial y sin ellos, el resto de componentes de la dieta, energía, proteína, celulosa, etc. no son asimilados correctamente por los animales.

El aporte de estos principios nutritivos en la forma, equilibrio y digestibilidad adecuada es una pieza fundamental en el diseño nutritivo de las dietas de esta raza. Estos aportes no es posible encontrarlos en la naturaleza, ningún producto los posee en la cantidad y/o equilibrio necesarios, por lo que se hace imprescindible su administración de una forma constante, equilibrada, asimilable y correcta.

El desarrollo armónico de las cuernas, la elasticidad y consistencia de los cascos, el tono muscular, la capacidad de oxigenación con unos parámetros hematopoyéticos correctos, etc., forman parte del futuro carácter y comportamiento del toro en la lidia. Es también en estos aspecto donde se hace imprescindible dichos aportes. Estamos criando, desarrollando y preparando a un futuro atleta con una determinada edad y peso corporal que requiere la atención nutritiva desde el momento de su gestación en el seno materno, hasta su nacimiento y siguientes fases de su desarrollo.

## TOROS DE LIDIA

### Ficha Técnica

Premix mineral y vitamínico destinado a la raza de Toros de Lidia en sus diferentes fases de crianza

#### COMPOSICIÓN POR KGR.

Vitamina A	600000 U.I.	Colina (Cloruro)	6000 mgr.
Vitamina d3	90000 U.I.	Hierro as. (Sulfato)	4000 mgr.
Vitamina E (alfa-tocoferol)	750 mgr.	Cobre as.(Sulfato)	169 mgr.
Vitamina B1	100 mgr.	Zinc as(Sulfato)	6620 mgr.
Vitamina B6	100 mgr.	Cobalto as(Sulfato)	110 mgr.
Vitamina b12	500 mcg.	Magnesio as.(Sulfato)	10000 mgr.
Ac. Nicotínico	1500 mgr.	Manganeso as.(Sulfato)	3300 mgr.
Ac. Pantoténico	1000 mgr.	Yodo as(Ioduro)	50 mgr.
Biotina	15 mgr.	Selenio as.(Selenito)	3 mgr.
Fósforo as.	110 grs.	Sodio as.(Cloruro)	64 grs.
Calcio as.	240 grs.	Antioxidantes	100 mgr.
Ac. Fólico	2000 mgr.		

#### MATERIAS PRIMAS

Minerales asimilables, vitaminas microprotegidas, etoxiquina y aromas autorizados

#### MODO DE EMPLEO

Mezclado con los alimentos o bien a libre disposición

#### DOSIFICACIÓN

De 80 a 200 grs. por animal y día según criterio del técnico responsable, de acuerdo al consumo de pienso por animal y día determinara el porcentaje de inclusión en el pienso (del 1 % al 4%)

#### PRESENTACIÓN

Polvo micronizado  
Sacos de 20 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: 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)