MX000277



TORO DE LIDIA API ABA MONENSINA 40KG RE

Alimento balanceado medicado con monensina para la última fase de preparación del toro para su lídia

Autorización SAGARPA A-0544-549

Análisis garantizado
Proteína, mín. 16.0%
Grasa, mín. 3.0%
Humedad, máx. 12.0%
Fibra, máx. 10.0%
Cenizas, máx. 10.0%
E.L.N. 49.0%

Ingredientes

Granos de cereales rolados al vapor, pastas y subproductos de cleaginosas, subproductos de cereales, semila de algodón, melaza de caña, harina de pescado, grasa de sobrepaso de origen vegetal, carbonato de calcio, ortofosfato de calcio, sel común (cloruro de sodio), buffer (bicarbonato de sodio u óxido de magnesio), nitrógeno no proteico (máximo 0.5% de urea), vitaminas estabilizadas (A, D, E), y complejo B, minerales traza (iodo, hierro, cobre, magnesio, manganeso, zinc, cobalto, picolinato de cromo), levaduras deshidratadas Saccharomyces ceravisiae (1 billón UFC/Kg) monensina sódica (20 g/t).

Indicaciones de uso

Alimento balanceado medicado con Monensina para la última fase de preparación del toro para su fidia. Preventivo a la acidosis, timpanismo y meteorismo espumoso y prevención de la coccidiosis causada por el Eimeria bovis y E. zuernii.

TORO DE LIDIA está formulado para que el toro sea capaz de realizar un esfuerzo muscular máximo durante los 15 - 20 minutos que dura la lidia. En términos generales, los toros para la fiesta brava no están diseñados para realizar esfuerzos musculares intensos y prolongados como lo exige la lidia, sin embargo gracias a la selección genetica, se han creado animales con determinados factores psíquicos, como la bravura y la acometividad, por lo que los toros mejor dotados genética y físicamente (aquí es donde interviene la alimentación) dan pelea manifestando su bravura y poder hasta el final. TORO DE LIDIA está formulado con niveles apropiados de proteína para el toro atleta, contiene ingredientes que le proporcionan niveles óptimos de proteína de sobrepaso, su bajo contenido de almidón evita el engrasamiento, los niveles elevados de vitamina E, biotina fiamina, minerales como el zinc, en forma de quelato, ingredientes que favorecen el buen estado de cuernos, pezuñas, pelo e higado, este último debe mantenerse en un estado óptimo de salud para que durante la lidia, el toro pueda obtener energía sufficiente.

TORO DE LIDIA está formulado con niveles elevados de fibra digestible para mantener el buen estado del rumen y evitar la acidosis que provoca tesiones en pezuñas, afectando el desempeño del toro. Contiene picolinato de cromo, mineral que disminuye el engrasamiento y favorece la acción de la insulina, hormona involucrada en la obtención de energía.

Evitar el excesivo manejo de los animales durante el encajonamiento, transporte,

desencajone y pesaje, reconocimiento, para disminuir la movilización del glucógeno que es la fuente de energía almacenada en músculo e higado que puede ser utilizada por el toro de inmediato. Durante toda la crianza ofrecer al ganado sales minerales con calcio y fósforo, durante la época de estiaje ofrecer al pie de cría de acuerdo a la severidad de la misma 1 a 2 kg animal/día del alimento "Toro de Lidia". La fase de preparación para la plaza puede durar de 3 a 6 meses

dependiendo del desarrollo óseo y peso del animal. Esta etapa no debe

tener una duración menor a 3 meses.

DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN: Oral. De 4 a 8 kg por cabeza por día dependiendo del peso inicial, así como la calidad del forraje el cual debe estar siempre presente.

ADVERTENCIAS: Retirar 3 días antes del sacrificio de los animales destinados a consumo humano. No almacenar el alimento en lugares húmedos, calientes y mai ventilados,

hágalo en sitios secos y protegidos de roedores, insectos y otros animales. Estibar sobre tarimas y nunca dejar el alimento directamente sobre el suelo y/o en contacto con paredes. Dé salida al alimento que tenga más tiempo en sus bodegas

para evitar envejecimiento

CONSULTE AL MEDICO VETERINARIO

SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA.

Fecha de caducidad: 3 meses después de la fecha de producción

TORO DE LIDIA API ABA MONENSINA 40KG RE

