

MX000404



LECHERO PELLET 16% ALTA ENERGIA SIN UREA API ABA 40KG PE

Alimento balanceado sin urea para vacas lecheras de alta producción

Análisis garantizado		Ingredientes
Proteína, mín.	16.0%	Granos molidos (maíz o sorgo o trigo), pastas y subproductos de oleaginosas, subproductos de cereales, melaza de caña, grasa de sobrepaso de origen vegetal, pasta de coco, carbonato de calcio, ortofosfato de calcio, sal común (cloruro de sodio), buffer (bicarbonato de sodio u óxido de magnesio), vitaminas estabilizadas (A, D, E), minerales traza (yodo, hierro, cobre, magnesio, manganeso, zinc, cobalto).
Grasa, mín.	5.0%	
Humedad, máx.	12.0%	
Fibra, máx.	7.0%	
Cenizas, máx.	10.0%	
E.L.N.	50.0%	

Indicaciones de uso
Alimento balanceado sin urea para vacas lecheras de alta producción. LECHERO PELLET 16% ALTA ENERGIA SIN UREA es un alimento diseñado, formulado y elaborado con ingredientes, que proveen los nutrimentos necesarios y de fácil digestión para vacas lecheras de alta producción. No contiene urea. Mantener en todo momento agua limpia y fresca.

DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACION: Oral. Dependiendo del nivel de producción, la raza, el peso, el ambiente y manejo, así como de los forrajes disponibles, se deberá de ofrecer 1 kilogramo de este alimento por aproximadamente cada 2.5 a 3 litros de leche producida.
Para formulación especial de ración integral con el uso de este alimento, contactar con el Servicio Técnico de maltaCleyton®.

ADVERTENCIAS: No almacenar el alimento en lugares húmedos, calientes y mal 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.
Evite el acceso a sus bodegas a personas extrañas y toda clase de animales.
Dé salida al alimento que tenga más tiempo en sus bodegas para evitar su envejecimiento.

CONSULTE AL MEDICO VETERINARIO.

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

LECHERO PELLET 16% ALTA ENERGIA SIN UREA API ABA 40KG PE

"Autorizado para su comercialización en empaque cerrado"

