

MX000314

Contenido neto:



ESTIAJE SOSTÉN MALTA 40KG RE

Complemento para alimentación de ganado rumiante

Autorización SAGARPA A-0544-562

Análisis garantizado	
Proteína, mín.	12.0%
Grasa, mín.	2.0%
Humedad, máx.	12.0%
Fibra, máx.	15.0%
Cenizas, máx.	20.0%
E.L.N.	39.0%

Ingredientes
Granos de cereales (maíz o sorgo o trigo), subproductos de cereales (salvado de trigo, salvado de maíz, pulido de arroz, cascanilla), pastas y subproductos de oleaginosas, melaza de caña, carbonato de calcio, ortofosfato de calcio, sal común (cloruro de sodio), nitrógeno no proteico (máximo 1.5% de Urea).

Indicaciones de uso
Complemento para alimentación de ganado rumiante. (Bovinos, Ovinos y Caprinos) El alimento ESTIAJE SOSTÉN está diseñado, formulado y elaborado con ingredientes de calidad, ideal para complementar la alimentación de ganado rumiante, que principalmente se tienen en condiciones de estiaje y/o pastoreo de forrajes de mala a regular calidad, así como alimentados con rastrojos, pajas y otros subproductos agrícolas y agroindustriales o complementados también con granos disponibles.

Mantener en todo momento agua limpia y fresca para su ganado.

DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACION: Oral. Dependiendo de la condición particular, este alimento se ofrecerá a razón del 1 al 3% del peso vivo de animal.

Para alguna formulación especial o uso de este alimento, favor de contactar al 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 o en contacto con paredes. Evite el acceso a sus bodegas a sus bodegas a personas extrañas y toda clase de animales.

Dé salida al alimento que tenga mas tiempo en sus bodegas para evitar su envejecimiento.

CONSULTE AL MEDICO VETERINARIO.

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

ESTIAJE SOSTÉN MALTA 40KG RE



B91 FECHA DE PRODUCCION

"Autorizado para su comercialización en empaque cerrado"