

MX0000065

Contenido neto:



GALLO DE ORO BOOSTER

Alimento balanceado para aves de combate

Análisis Garantizado	Ingredientes
Proteína, mín. 8.0%	Granos de cereales (maíz o sorgo, o trigo), subproductos de cereales, pastas y subproductos de oleaginosas, melaza de caña, carbonato de calcio, ortofosfato de calcio, sal común (cloruro de sodio).
Grasa, mín. 2.0%	Suministre GALLO DE ORO BOOSTER como corrector del nivel de energía de las dietas, como una fuente de carbohidratos, para las diferentes etapas de actividad de las aves de combate
Humedad, máx. 12.0%	
Fibra, máx. 10.0%	
Cenizas, máx. 10.0%	
E.L.N. 58.0%	

Indicaciones de uso

Alimento balanceado para aves de combate diseñado, formulado y elaborado con ingredientes que cumplen con nuestros estándares de calidad, ideal para complementar la alimentación de las aves o para balancear dietas compuestas a base de leguminosas, y elevar el nivel energético de la ración. Para incrementar el nivel de energía de las dietas para las diferentes etapas de las aves.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

GALLO DE ORO BOOSTER debe utilizarse siempre en combinación con ingredientes que aportan proteína y minerales o cuando las fuentes de carbohidratos son bajas.

Mezclas de Leguminosas: Incorporar Gallo de Oro Booster en un rango de 10 – 20 % de la mezcla total.

Mezclas de Leguminosas con Cereales: Incorporar Gallo de Oro Booster en un rango de 5 – 9 % de la mezcla total.

ADVERTENCIAS: No almacene 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 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: 6 meses después de la fecha de producción

GALLO DE ORO BOOSTER



C34 FECHA DE PRODUCCION

"Autorizado para su comercialización en empaque cerrado"