

Alimentación del cebo SIN PAJA en terneros y corderos

NUEVO PRODUCTO



Sistemas de alimentación cebo SIN PAJA

INTEGRALFEED



productos y servicios



inzar[®]
Nutrición animal

INTEGRALFEED

Características Generales

INTEGRALFEED permiten suministrar a los terneros de cebo un pienso concentrado sin necesidad de suplementar la fracción fibrosa de volumen (paja de cereales).

Con el pienso elaborado con **INTEGRALFEED** se consiguen mantener los mismos índices productivos que con los sistemas tradicionales de alimentación, permitiendo rentabilizar al máximo la actividad del engorde para producción de carne.

Con **INTEGRALFEED** es posible diseñar un pienso que permite la única ingestión del mismo, regulando las funciones ruminales y evitando cualquier problema digestivo asociado a la alimentación.

Ventajas del sistema

El pienso elaborado con **INTEGRALFEED** tiene un coste menor que los piensos tradicionales.

Con el sistema **INTEGRALFEED** no aumentan los consumos de pienso por lo que el coste de alimentación es inferior al del sistema tradicional.

Los crecimientos de los terneros alimentados con **INTEGRALFEED** son similares a los terneros alimentados con pienso y forraje, manteniendo el índice de conversión.

Con **INTEGRALFEED** se elimina el coste de la paja consumida y el valor del trabajo que supone el reparto de paja o forraje.

Las canales de terneros alimentados con **INTEGRALFEED** tienen un rendimiento superior a los terneros que consumen forraje (de 1 a 2 puntos porcentuales más).



Composición

Premix vitamínico-mineral: que incorpora los niveles óptimos de vitaminas y microminerales necesarios para obtener los máximos crecimientos.

Sustancias tampón-antiácidos: formuladas a partir de algas marinas calizas (Lithothamne Calcareum), con un efecto antiácido más potente que el bicarbonato sódico para evitar la acidosis ruminal.

Sustancias alcalinizantes: sales minerales de origen marino que poseen un alto efecto alcalinizante con la finalidad de evitar la acidosis ruminal.

Moduladores de la velocidad de degradación de los carbohidratos: azúcares (FOS) que modulan la degradación de los carbohidratos en el rumen, con el fin de lograr la proporción de ácidos grasos volátiles (AGV) óptima para el crecimiento y desarrollo muscular.

Moduladores de la velocidad de degradación de la proteína: tectosilicatos que actúan regulando los niveles de amoníaco en rumen e intestinos por un efecto de intercambio de cationes con la finalidad de evitar la degradación instantánea del nitrógeno en el rumen y optimizar el crecimiento microbiano.

Moduladores de la producción de metano: polifenoles hidrosolubles que se unen a las proteínas en el rumen, reduciendo el ataque proteico de la microflora intestinal sin afectar a la degradación de la celulosa, reduciendo así las emisiones de metano.

Fuentes de proteína altamente digestibles, provenientes de los solubles de la melaza condensada que permiten aportar una alta palatabilidad y equilibrar el balance electrolítico de la ración.

Antioxidantes: que permiten garantizar una adecuada actividad de las vitaminas, microminerales y demás ingredientes e influyen en retardar la oxidación lipídica garantizando una mayor calidad de la carne.



inzar[®]
Nutrición animal

Julio García Condoy, 42, local
52003 ZARAGOZA (Spain)
Tel: +34 976 757 300 Fax: +34 976 757 996
e-mail: inzar@inzar.es
www.inzar.es