



Torta proteica BEE-SACC (Bolsa de 10 tortas de 300 gramos, 4 bolsas 3kg, cajas de 12kg)

La torta proteica BEE-SACC es un pienso completo diseñado para alimentar los enjambres en épocas de carencia en el campo. Se presenta en forma de torta que estimula el consumo por parte de las abejas y facilita el manejo para el apicultor. Su fórmula en base a hidrolizado de levadura de cerveza, aporta un alto nivel de proteína y aminoácidos de fácil asimilación con un perfil muy similar al del polen.

Aporte de proteína y aminoácidos esenciales:

La base de Bee-Sacc es una cepa específica de la levadura de cerveza *Saccharomyces Cerevisia* cepa 1029, que aporta un alto nivel de proteína de fácil asimilación con un perfil muy similar al del polen, aportando los niveles de aminoácidos esenciales necesario para el desarrollo de la colmena.

Aporte de energía:

Bee-Sacc aporta azúcares, principalmente en forma de mono y disacáricos, altamente asimilables por parte de las abejas, además le confieren una gran palatabilidad.

Aporte de vitaminas y minerales:

De la misma forma que el polen es la principal fuente de vitaminas y minerales de la colonia **Bee-Sacc** también garantiza los niveles adecuados de vitaminas, en especial las del grupo B, que no pueden ser sintetizadas por el organismo. Su aporte específico de ciertos minerales (Zn,Se) también adquiere gran importancia por su papel crucial en numerosos procesos metabólicos, así como en la respuesta inmune de las abejas. El Aporte en **Bee-Sacc** se realiza a partir de elementos traza en forma orgánica (Bioplex Zn, Sel-Plex) que reproducen la forma mineral presente en las plantas y el polen, mucho más biodisponible que las formas inorgánicas comúnmente utilizadas en los suplementos alimenticios.

Mejora de la inmunidad:

El sistema inmunitario de las abejas es más débil que el de la mayoría de las especies del reino animal, cosa que se hace muy sensibles a factores ambientales como la aplicación de pesticidas, exposición a parásitos y otras infecciones o desordenes intestinales.

Bee-Sacc aporta prebióticos (Actigen) que ayudan a mejorar la respuesta de la colonia ante este tipo de desafíos, promoviendo un estado inmunitario óptimo.

Aplicaciones:

Se recomienda el uso de Bee-Sacc en las siguientes situaciones:

- Periodo previo a la hibernada.
- Estimulación de la puesta antes de la primera floración.
- Carencia de polen en el campo.
- Transporte (trashumancia).
- Confinamiento (velutina, abejaruco, etc).
- Monocultivos: Falta de variedad de especies florales en campo.



Modo de uso:

- Asegurarse la disponibilidad de agua limpia y néctar. Si no hay néctar, administrar un sustitutivo en base a azúcares simples.
- Administrar a demanda en función de la actividad de la colmena. El consumo es variable según el estado de la colmena. Suele consumirse a un ritmo de 100 a 300 gramos por semana.
- Colocar sobre la cámara de cría, en un lugar de acceso fácil y cercano para las nodrizas, en especial a bajas temperaturas. En colmenas layens de cabezal recto, abrir los cuadros.
- Mantener la torta dentro de su envoltorio, y abrir en el momento de su empleo. Mantener el alimento protegido de altas temperaturas.

Consultemos sin compromiso:

Apicola los Pedroches
TODO TIPO DE MATERIAL Y MAQUINARIA PARA LA APICULTURA.
SANTO DOMINGO Nº 29; Tel. 637302517
www.apicolalospedroches.com
info@apicolalospedroches.com
14400 POZOBLANCO (Córdoba)
ESPAÑA