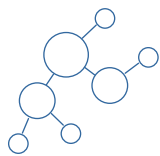


BEE-SACC™ HEALTH

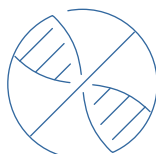
Pienso complementario para abejas



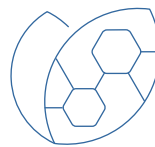
Prebióticos que mejoran la inmunidad



Alto nivel de proteína



No OGM



Minerales orgánicos



Solución natural

Bee-Sacc Health es una torta con el 16% de proteína para abejas, formulada para aportar los nutrientes necesarios que permitan generar reservas (cuerpo graso) y mejorar la inmunidad antes de épocas de escasez.

Para conseguir un nivel adecuado y equilibrado de proteína y aminoácidos, utilizamos Bee Polenate, un extracto de levadura hidrolizada, especialmente cultivada para la alimentación animal, a la que se le extrae la fibra para que sea más digestible. Bee-Polenate es rico en vitaminas, nucleótidos, inositol, ácido glutámico y otros aminoácidos que hacen su composición muy similar al polen, con un tamaño de partícula óptimo para favorecer su consumo.

La mejora de la inmunidad se consigue con el aporte de prebióticos que protegen el aparato digestivo de las abejas, y de minerales orgánicos que refuerzan el sistema inmune de la colonia.

Recomendaciones de uso:

Indicada en períodos previos a la invernada con objeto de aportar reservas y mejorar la condición corporal. Confinamiento, enjambres y épocas de mala o escasa aportación de polen en el campo.

Composición:

Productos de levaduras (*Saccharomyces cerevisiae*), Azúcar de remolacha (sacarosa), Fructosa, Dextrosa, Aceite y grasa vegetal.

Aditivos:

Oligoelementos: (3b612) Zinc (quelado de zinc de hidrolizados de proteínas) 75 IU. (3b810) Selenio (levadura selenizada *Saccharomyces cerevisiae* (CNCM-I3060) inactivada) 0,04 IU.

Vitaminas: (3a312) Vitamina C 350 UI.

Aromatizantes y saborizantes: (2b) Mezcla de sustancias aromáticas (naturales o idénticas a las naturales).

Conservantes: (E202) Sorbato potásico.

Componentes analíticos

Materia seca	87,80%
Proteína bruta	16,00%
Grasa bruta	4,60%
Fibra bruta	0,20%
Cenizas brutas	2,50%
Calcio	0,33%
Fósforo	0,57%
Sodio	0,57%

Recomendaciones de uso:



Preparación para la invernada



Confinamiento y transporte



Núcleos y reinas



Monocultivos

Presentación

El formato de Bee-Sacc Health son tortas blandas de 300 g envueltas en papel de celulosa. Las tortas se envasan al vacío en bolsas de 10 unidades (3 kg/bolsa). El grosor de las tortas es de menos de 10 mm, lo que permite colocarlas fácilmente en la entre tapa o entre los cuadros de cría.

Modo de empleo

Abrir la bolsa en el momento de su empleo y volver a cerrar en caso de no colocar todas las tortas. Asegurarse la disponibilidad de agua limpia y néctar. Si no hay néctar, administrar un sustitutivo en base a azúcares simples.

Colocar sobre la cámara de cría, sin quitar el papel en un lugar de acceso fácil y cercano para las nodrizas, en especial a bajas temperaturas. En colmenas de desarrollo horizontal (layens) es aconsejable colocar entre los cuadros de cría.

Almacenaje

Almacenar en el envase original en lugar fresco y seco (preferentemente $T^{\circ} < 20^{\circ}\text{C}$) en sus envases originales cerrados. No exponer a la acción directa de fuentes de calor, alejado de la luz directa del sol, del agua, olores fuertes, protegido del ataque de roedores e insectos.

Información sobre la vida útil (caducidad)

La caducidad de Bee-Sacc Health es de 12 meses desde la fecha de cosecha, manteniendo condiciones indicadas de almacenamiento. Una vez abierta la bolsa, consumir preferentemente en las siguientes 72 horas.

Conformidad con otras regulaciones:

Bee-Sacc Health solo contiene ingredientes naturales y no se han utilizado transgénicos (no OGM) en su elaboración según Reglamento (UE) 1829/2003 y modificaciones.

Alimentación proteica

Como en todos los seres vivos, las abejas necesitan carbohidratos o azúcares, proteínas, grasas, vitaminas, minerales y agua para vivir. De manera natural, los azúcares se obtienen principalmente del néctar y el resto de nutrientes, del polen. Cuando hay carencias de polen o de reservas en forma de pan de abeja, las abejas jóvenes no se desarrollarán de manera adecuada, serán más débiles y vivirán menos tiempo.

La proteína (polen o sustitutos) será imprescindible en momentos que la reina esté poniendo y por lo tanto haya cría. Con el polen o los sustitutos, las abejas nodrizas producirán jalea real para alimentarlas y veremos que las celdas de cría están húmedas. También será fundamental cuando se deba preparar abejas con reservas (vitelogenina) y mejor inmunidad, para pasar épocas de escasez.

No todo el polen es igual

El polen o los sustitutos aportan proteína que está formada por pequeños bloques llamados aminoácidos. Hay algunos de ellos que son esenciales, es decir, que no pueden formarlos por ellas mismas y los tienen que obtener a través de la alimentación. La calidad del polen o de sus sustitutos se mide en cómo se parece su contenido de aminoácidos esenciales a las necesidades de las abejas, por lo que no solo tenemos que aportar polen en cantidad, sino que el aporte debe de ser equilibrado.



Cria húmeda



Cria seca

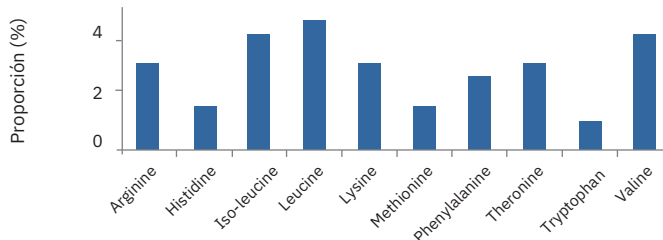


Fig.1. Proporción (%) de los 10 aminoácidos esenciales necesitados por las abejas (de Groot, 1953)



www.alltech.com/es-es/apicultura

[Facebook.com/nutricionapicola](https://www.facebook.com/nutricionapicola)

[Instagram.com/alltechapicultura](https://www.instagram.com/alltechapicultura)

Alltech®