

FulvoBEE

Identificación	pienso mineral
Descripción del producto	Refuerza el sistema inmunitario de las abejas melíferas, repone minerales y oligoelementos. Los efectos antibacterianos, antivirales y fungicidas naturales de FulvoBEE ayudan a las colonias en la lucha contra los patógenos y los factores de estrés.
Especies de destino	abejas
Composición	mineral orgánico con alto contenido en ácidos húmicos y fúlvicos
Componentes analíticos	Humedad: 87.00 % Magnesio (Mg): 0.002 % Ácidos húmicos: 9.00 % Fósforo (P): 100 mg/l Potasio (K): 0.1 % Hierro (Fe): 50 mg/l Sodio (Na): 1.8 % Manganeseo (Mn): 2 mg/l Calcio (Ca): 0.03 % Zinc (Zn): 5 mg/l
Propiedades físicas:	Aspecto: Líquido negro-marrón Olor: sin olor característico
Instrucciones de uso	Mezclar 10-30 ml de FulvoBee en 10 litros de agua de bebida o jarabe de azúcar (concentrado al 50%). El producto adquiere el color marrón amarillento del jarabe de azúcar. ¡Agitar bien antes de usar!
Envasado y almacenamiento	El producto se presenta en frasco de plástico de 1000 ml. Conservar en lugar seco, protegido de la luz. Proteger de las heladas.
Caducidad	2 años en envase cerrado
Fabricante	ORGANIT Ltd., H-8175 Balatonfűzfő, Fűzfő Ipari Park, 1498/279. hrsz.
Número de registro UE	HU 18 1 00026
Distribuidor	Alpha-Vet Ltd.
Seguridad	Este producto es seguro para el uso previsto. Evitar la ingestión, inhalación o contacto directo aplicando medidas de protección adecuadas e higiene personal. El producto está clasificado como NO peligroso según el Reglamento (CE) nº 1272/2008. Tampoco contiene componentes peligrosos.
Información sobre situaciones indeseables relevantes para el autocontrol orientado al riesgo.	Todos los productos cumplen los requisitos de higiene de piensos, el Reglamento (CE) nº 183/2005 y la Directiva 2002/32/CE sobre los límites de sustancias indeseables. El control periódico de estas sustancias se lleva a cabo de acuerdo con nuestro plan APPCC.
Aspectos regulatorios	Todos los productos se ajustan a los principios generales de la legislación alimentaria establecidos en el Reglamento (CE) nº 178/2002 y cumplen los requisitos para las materias primas para piensos y los piensos compuestos con arreglo al Reglamento (CE) nº 767/2009. Todos los procesos de fabricación están exentos de dioxinas, BSE/TSE y OMG.

