

NOMBRE DEL PRODUCTO

BiOWiSH™ MultiBio 3PS

ANÁLISIS GARANTIZADO

Contiene una fuente de microorganismos vivos (viables), de origen natural (GRAS Afirmado *)

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| <i>Pediococcus acidilactici</i> | ≥1,0 x 10 ⁸ cfu/g |
| <i>Pediococcus pentosaceus</i> | ≥1,0 x 10 ⁸ cfu/g |
| <i>Lactobacillus plantarum</i> | ≥1,0 x 10 ⁸ cfu/g |
| <i>Bacillus subtilis</i> | ≥1,0 x 10 ⁷ cfu/g |
| Proteína cruda, mínimo..... | 0,4% |
| Ceniza máxima | 5,0% |

DECLARACIÓN DEL INGREDIENTE

Dextrosa, Tierra Diatomácea

USO DEL PRODUCTO

BiOWiSH™ MultiBio 3PS se utiliza como un microbiano alimentado directamente (DFM) para la producción animal y acuícola. El uso previsto del producto es como piensos de animales, alimentación animal líquida, raciones mixtas o en granel, revestimiento de piensos compuestos, agua potable para animales, incubadoras de acuicultura y sistemas de canalización.

ORIGEN DEL PRODUCTO

Fabricado en Estados Unidos por:
BiOWiSH Technologies, Inc.
2724 Erie Avenue, Suite C
Cincinnati, OH 45208 USA

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

COLOR: Blanco
OLOR: Levemente dulce, olor a tierra
pH: 4,8 – 5,9 S.U.
DENSIDAD A GRANEL: 0.59 – 0.80 g/cm³
SOLUBILIDAD: Soluble en agua
ESTADO FÍSICO: EN POLVO

FORMATO DEL PRODUCTO / CÓDIGOS

301140 – 1kg / 2,2lbs.
301141 – 5kg / 11lbs
301142 – 10kg / 22lbs
301208 – 25kg / 55lbs
301209 – 50kg / 110lbs

ENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Proporciona microbios beneficiosos para el sistema digestivo del ganado.

* Según lo definido por la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA), ciertas sustancias son Generalmente Reconocidas como Seguras (GRAS) bajo las condiciones de su uso previsto y han sido reconocidas como seguras por expertos calificados.

DOSIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Recomendaciones generales

Las tasas de dosificación del producto pueden variar según la especie, la edad, las prácticas de manejo y otros factores. Para recomendaciones específicas de animales o sitios, consulte a su distribuidor local BiOWiSH™ Technologies, envíe un correo electrónico a animalag@biowishtech.com, o consulte <http://www.biowishtech.com/userguides> para obtener más detalles.

COMPATIBILIDAD

- Las instalaciones que utilizan mezclas de minerales, vitaminas, productos ionóforos y otros aditivos comunes para piensos como parte de su práctica de manejo pueden usar BiOWiSH™ MultiBio 3PS en su programa de alimentación.
- BiOWiSH™ MultiBio 3PS es compatible con antibióticos cuando los antibióticos se añaden a la alimentación de puré, piensos compuestos, ración total mezclada o de litera, o agua.
- BiOWiSH™ MultiBio 3PS no funcionará eficazmente en presencia de algunos productos químicos como desinfectantes por encima de 3ppm. Siempre lea y siga las instrucciones de la etiqueta para los productos de pienso.
- Para obtener mejores resultados, mantenga un PH superior a 3,0 e inferior a 8,0 en la alimentación líquida.
- Para obtener información sobre la compatibilidad específica del sitio, consulte a su distribuidor local BiOWiSH™ Technologies.

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

Almacenar en lugar fresco y seco, fuera de la luz directa del sol. No se recomienda almacenamiento por encima de 40 ° C (104 ° F) durante períodos prolongados. Una vez abierto, mantengalo seco en un recipiente hermético para evitar su activación. Consulte las guías de usuario en www.biowishtech.com/userguides para obtener instrucciones sobre el almacenamiento y el uso una vez que el producto esté en solución.

SEGURIDAD

El producto se clasifica como no peligroso e ininflamable. Para descargar la Ficha de Datos de Seguridad y la información sobre Peligros o Primeros Auxilios, visite www.biowishtech.com/sds.

AVISO

La ineficacia u otras consecuencias imprevistas pueden resultar de, pero no se limitan a, las prácticas de manejo y las condiciones ambientales. Todos estos riesgos serán asumidos por el Comprador y el Usuario.

CONTACTO

BiOWiSH Technologies, Inc.
www.biowishtech.com
animalag@biowishtech.com
+1 312-572-6700

Versión 13.0
16.05.2016

