



Baby pig

Baby pig®: El complemento ideal para los lechones

Composición

Baby Pig® es un producto a base de derivados lácteos que además contiene enzimas digestivas, acidificantes orgánicos, bacterias microencapsuladas productoras de ácido láctico, electrolitos, moduladores del sistema inmune (mananoligosacáridos), minerales orgánicos (selenio, hierro y cromo) y dextrosa. Tiene también un delicioso sabor a maple.

Beneficios

- **Enzimas digestivas:** Los animales recién nacidos tienen limitaciones en el nivel de enzimas presentes en su intestino por lo que la suplementación de estas acelera la adaptación al alimento seco.
- **Ácidos orgánicos:** Reducen el pH para disminuir la proliferación de patógenos y mejorar los procesos digestivos.
- **Probióticos:** Bacterias benéficas que favorecen el pH ácido del tracto digestivo y evitan la colonización de bacterias patógenas.
- **Electrolitos:** La administración de electrolitos ayuda a mantener el balance hídrico que debe existir en el tracto digestivo, una de las principales causas de mortalidad en lechones es la deshidratación; la administración de electrolitos reduce considerablemente la mortalidad.
- **Prebióticos a Base de MOS:** Modulan la respuesta inmune, bloquean la colonización de patógenos tales como *E. coli* o *Salmonella* sp. evitando que estos tengan acceso a fuentes de energía.
- **Minerales orgánicos:** Minerales quelatados 100% asimilables tales como hierro, selenio y cromo.
- **Leche y dextrosa:** Sustituto de leche de primera calidad y dextrosa como fuente de energía.

Recomendaciones de uso

- Ofrecer a los lechones pequeñas cantidades varias veces al día desde el primer día de nacido.
- Colocar la nariz de los lechones de menor peso en contacto con **Baby Pig®** para que lo prueben y que esto los estimule a consumir el producto lo antes posible.
- Ofrecer durante 7-10 días junto con agua fresca. A partir del día 7 de edad, mezclarlo en forma paulatina junto con el alimento preiniciador (fase 1), a manera de ir cambiando al preiniciador en forma gradual.

Dosis

100 g/litro de agua purificada o recomendamos hacer una pasta para untarla sobre las tetas de la cerda y dando libre acceso en comederos para iniciación.

Presentación

Cajas con 4 cubetas de 4 kg. (16 kg. en total)

GABSA
GRUPO DE ASESORES EN BIOTECNOLOGÍA