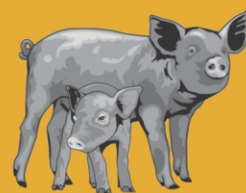




Probióticos + Minerales + Vitaminas

Preiniciación / Iniciación



ANIMALES + SANOS + REPRODUCTIVOS

PROBIOFIT - PORCINOS PREINICIACIÓN / INICIACIÓN

PREINICIACIÓN / INICIACIÓN Las fórmulas Probiofit están diseñadas para ser suministradas de acuerdo a las recomendaciones en dosis diarias. Los probióticos actúan directamente en la flora intestinal haciendo posible que los minerales, vitaminas y alimentos suministrados se desdoblen con mayor eficacia.

BENEFICIOS

DESCRIPCIÓN

Disminución de diarreas

Los intestinos del cerdo en los primeros días de vida están susceptibles a las bacterias patógenas que producen diarreas, perdidas de peso y hasta la muerte. La fórmula Probiofit está diseñada para actuar en la flora intestinal atacando biológicamente a las bacterias patógenas con probioticos (En pro de la vida) evitando el suministro de antibióticos, si llegara a suceder el suministro de antibióticos los probioticos balancean la flora intestinal disminuyendo el estrés alimenticio.

Mayor conversión de alimentos en la fase de lactancia

Los probióticos, levaduras, enzimas, minerales y vitaminas hacen posible que el organismo de los porcinos sean más eficientes en el desdoblamiento de la leche materna y de los alimentos suministrados lo que hace posible mayor gano de peso diario y por consiguiente menos días al destete.

BENEFICIOS

DESCRIPCIÓN

Menos costos en medicamentos

Alimentar balanceadamente a los porcinos y suministrarle las necesidades diarias de minerales, vitaminas y reforzadas con probióticos encontraremos un organismo fortalecido aumentando sus defensas.

Evita el descarte de los sutes

Las investigaciones han demostrado el valor adicional en aprovechar los lechones bajos de peso (sutes) que al nacer se sacrifican, suministrándoles vía oral únicamente el primer día un gramo en la mañana, un gramo al medio día y un gramo en la tarde podemos recuperar estos lechones aumentando ganancias, luego sus dosis recomendadas.

INDICACIONES

PROBIOFIT PORCINOS: PREINICIACIÓN- INICIACIÓN es un suplemento vitamínico mineral con probióticos y enzimas para cerdos en sus etapas de preiniciación (hasta 10 kg de peso) y iniciación (de 11 a 20 kg de peso)

CANTIDADES RECOMENDADAS

Preiniciación: 5 gr / animal / día.

Iniciación: 10 gr / animal / día.

Suministrar mezclando con el alimento y / o concentrado las cantidades recomendadas divididas en 2 porciones al día.

PRECAUCIÓN

Almacenar en un lugar seco y fresco.

Conservar el empaque cerrado cuando no se utilice.

INGREDIENTES

Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium termophilum, Bifidobacterium pseudolongum, Streptococcus faecalis, Saccharomyces cerevisiae, Proteasas, Amilasas, Celulasas, Lipasas, Pectinasas, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina B12 Fosfato tricalcico y/o Bicalcico, Carbonato de calcio, Flor de azufre, Sulfato de hierro, Oxido de zinc, Sulfato de cobre, Yoduro de potasio y/o Yodato de calcio y/o EDDI, Oxido de magnesio, Sulfato de manganeso, Selenito de sodio, Carbonato de cobalto, Extracto de esencias vegetales subproductos de molinería: (salvado y/o mogolla y/o harina de trigo y/o maíz y/o arroz).

Pro**biofit**[®]

PORCINOS Registro ICA No. 10239SL

PREINICIACIÓN / INICIACIÓN

Composición garantizada

Lactobacillus acidophilus	7x10 ⁸ ufc/kg
Bifidobacterium thermophilum	7x10 ⁸ ufc/kg
Bifidobacterium pseudolongum	7x10 ⁸ ufc/kg
Streptococcus faecalis	7x10 ⁸ ufc/kg
Saccharomyces cerevisiae	2,47x10 ⁸ Cel/kg
Proteasas	1,000 undhut/kg
Amilasas	7,400 undfau/kg
Celulasas	400 undcmcu/kg
Lipasas	300 undlu/kg
Pectinasas	200 undajdu/kg
Vitamina A	250.000 UI/kg
Vitamina D3	25.000 UI/kg
Vitamina E	2.500 mg/kg
Vitamina B12	12.500 mcg/kg
Fósforo	10% mínimo
Calcio	16% mínimo
Azufre	4% mínimo
Hierro	0.9% mínimo
Zinc	0.9% mínimo
Cobre	0.15% mínimo
Yodo	0.01% mínimo
Magnesio	0.3% mínimo
Manganeso	0.05% mínimo
Selenio	0.002% mínimo
Cobalto	0.005% mínimo
Flúor	0.1% máximo
Humedad	5% máximo

PRESENTACIONES



18 Kg.

8 Kg.

4 Kg.

1 Kg.

Producido por:

Nutrición Animal & Genética Tropical

Pro**biofit**[®] S.A.S