

FICHA TÉCNICA

POTENBAC®

AVESUI SE PS

Descripción del Producto

POTENBAC® AVESUI SE PS es un suplemento alimenticio indicado para uso en dilución. Se presenta como un polvo, fino, de color amarillo claro a naranja (la variación de color no afecta a la funcionalidad del producto). Y, su composición destaca por contener aditivos probióticos (*Bacillus licheniformis*, *Bacillus subtilis*, *Bifidobacterium bifidum*, *Enterococcus faecium*, *Lactobacillus acidophilus*), prebiótico (Inulina) y enzimáticos (Amilasa y Proteasa).

Niveis de garantía

Ácido Fólico (Mín)	1.000	mg/kg
Vitamina B1 (Mín)	5.000	mg/kg
Vitamina B2 (Mín)	10.000	mg/kg
Vitamina B3 (Mín)	20.000	mg/kg
Vitamina B5 (Mín)	10.000	mg/kg
Vitamina B6 (Mín)	10.000	mg/kg
Vitamina B12 (Mín)	42,5	g/kg
Vitamina C (Mín)	10.000	mg/kg
Sodio (Mín)	60	mg/kg
Potasio (Mín)	800	mg/kg
Magnesio (Mín)	70	mg/kg
Metionina (Mín)	210	g/kg
Amilasa (Mín)	30	U/g
Proteasa (Mín)	20	U/g
Inulina (Mín)	10	g/kg
<i>Bacillus licheniformis</i> (Mín)	5x 10 ⁷	UFC/g
<i>Bacillus subtilis</i> (Mín)	5x 10 ⁷	UFC/g
<i>Bifidobacterium bifidum</i> (Mín)	2,5x 10 ⁷	UFC/g
<i>Enterococcus faecium</i> (Mín)	2,5x 10 ⁷	UFC/g
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (Mín)	2,5x 10 ⁷	UFC/g
Maltodextrina (Mín)	210	g/kg

Indicación de uso

Aves

Incubadora: Uso en spray. Diluir 1 sobre en 4 litros de agua, administrando 20 ml de la solución por cada 100 pollitos. Cada sobre servirá para tratar a 20.000 pollitos.



De 1 a 7 días: Uso vía agua de bebida. Preparar una suspensión acuosa, diluyendo 100g de **POTENBAC® AVESUI SE PS** en 1L de agua. Mezclar la suspensión acuosa en 1000L de agua para abastecer a 20.000 aves.

A partir de 7 días: Uso vía agua de bebida. Preparar una suspensión acuosa, diluyendo 100g de **POTENBAC® AVESUI SE PS** en 1L de agua. Mezclar la suspensión acuosa en 1000L de agua para abastecer a 10.000 aves.

Suínos

Uso vía agua de bebida. Preparar una suspensión acuosa, diluyendo 100g de **POTENBAC® AVESUI SE PS** en 1L de agua. Mezclar la suspensión acuosa en 1000L de agua suministrando la demanda de los animales, da siguiente manera:

Nacimiento: hasta 2000 animales;

Guardería: hasta 3000 animales;

Crecimiento: hasta 5000 animales;

Terminación y Reproducción: hasta 7000 animales.

Corresponde al equipo técnico de la granja y del producto definir la dosis ideal.

Características Fisicoquímicas

Aspecto	amarillo claro a naranja*
pH (solución de 1%)	4,5 < pH < 7

*variación del color no afecta a la funcionalidad del producto.

Características Microbiológicas

Bacterias esporuladas	>10 ⁸ UFC/g
Bacterias lácticas	>7,5x 10 ⁷ UFC/g
Bolores	<100 UFC/g
<i>E. coli</i>	<100 UFC/g
Salmonela	Ausente

Embalaje

Sobres de 100 g.

Almacenamiento

Almacenar el producto en su embalaje original sin abrir, a temperatura ambiente hasta 35°C, refugio de la luz y la humedad, ventilado, libre de plagas y fuera del alcance de los niños y los animales domésticos.

Validez

24 meses.



**SOLUÇÕES
INTELIGENTES EM
BIOSSEGURIDADE**

