



*Lo mejor en salud animal!!*



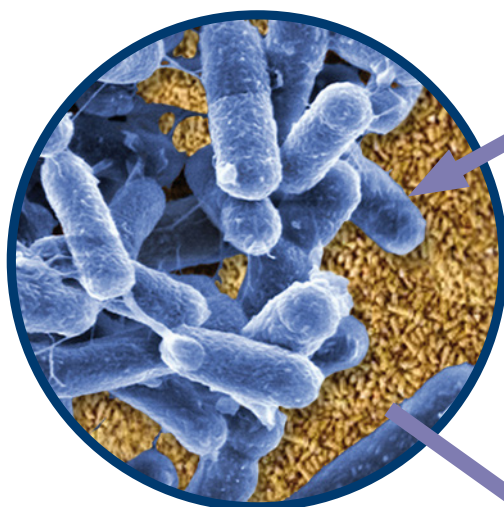
**andrés pintaluba**

**apsaBACT**  
bactericidas y bacteriostáticos

# APSABACT POWDER

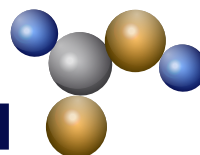
**Premezcla desinfectante para piensos y materias primas**

Premezcla antibacteriana para la alimentación



*Escherichia coli*

**H-COOH**



**H-COO<sup>-</sup>**

**H<sup>+</sup>**



**FAMILQS**



# APSABACT POWDER

Premezcla desinfectante para piensos y materias primas



## COMPOSICIÓN

### Conservantes

Formiato de amonio	30 %
Ácido láctico	18 %

### Antiaglomerantes

Sílice coloidal	27 %
Arcillas caolínicas c.s.p.	100 %

**APSABACT POWDER es una premezcla que tiene una potente acción desinfectante contra las enterobacterias, especialmente contra la *Salmonella* spp. y la *Escherichia coli*. Ingredientes activos (promedio): formiato de amonio y ácido láctico, aprox. un 44%.**

Los productos a base de ácidos orgánicos son una alternativa segura y eficaz frente al uso de antibióticos como promotores del crecimiento, lo cual mejora el rendimiento y asegura el menor riesgo posible de resistencia bacteriana a los antibióticos, garantizando así la salud y la seguridad.

**APSABACT POWDER** inhibe el crecimiento de microorganismos patógenos tanto en la alimentación como en el tracto gastrointestinal de los animales.

#### La doble acción bactericida de **APSABACT POWDER**:

Reduce el pH en los alimentos y en el tracto gastrointestinal, creando un entorno hostil al crecimiento de microorganismos patógenos.

Penetra en pared celular de las bacterias especialmente gram-negativas, e inhibe procesos bacterianos esenciales.

**APSABACT POWDER** tiene un poder bactericida de menor carga microbiana en los alimentos, obteniendo así una alimentación de mejor calidad. La incorporación de ácidos orgánicos, tales como el formiato de amonio, mejoran la tasa de conversión alimentaria en las dietas alimentarias de transición y de crecimiento en todas las especies de destino.

Formiato de amonio: se observa una ganancia media diaria de peso (GDP) cada vez mayor y un mayor consumo de alimento diario durante las fases de transición y crecimiento en los animales alimentados con una dieta suplementada con formiato de amonio en la fase de transición.

**APSABACT POWDER** en la dieta porcina se ha demostrado que disminuye la concentración intraluminal de enterobacterias en el tracto gastrointestinal y reduce la prevalencia del patógeno en la manada.

El contenido de ácido láctico de **APSABACT POWDER** ayuda a prevenir la diarrea post-destete, especialmente producida por cepas de *E. coli* enterotoxigénica (ECET). Los estudios científicos en cerdos muestran que en los animales alimentados con una dieta complementada con ácidos orgánicos se reduce la incidencia y gravedad de la diarrea, obteniendo así un mejor rendimiento y la eliminación de cepas de ECET.

Ácido láctico: tiene un efecto positivo sobre la reducción de la *Salmonella*, gracias a la acción bactericida de los ácidos orgánicos de cadena corta, que penetran eficazmente en la pared celular de las bacterias y liberan más aniones por unidad de peso.

**APSABACT POWDER** mejora el rendimiento de los animales, por su mecanismo de acción dual contra la *Escherichia coli* y la *Salmonella* spp.

## INDICACIONES

**APSABACT POWDER** es una premezcla a base de desinfectante antibacteriano especialmente diseñada para el mantenimiento de las condiciones higiénicas de los alimentos, evitando la contaminación y la proliferación de las enterobacterias, especialmente de la *Salmonella* spp. y la *Escherichia coli*.

**APSABACT POWDER** garantiza una conservación higiénica de las materias primas y los piensos mejorando su rendimiento.

## PRINCIPALES BENEFICIOS:

Los beneficios clave de **APSABACT POWDER**:

Inhibe el crecimiento de las enterobacterias y, por lo tanto, la pérdida de valor nutricional de los alimentos, tales como la disminución de los valores proteico y energético, la degradación del almidón, etc.

Mejora la higiene y desinfección de los alimentos, gracias a su potente efecto antimicrobiano.

Impide la degradación de las características organolépticas (mal sabor / olor y apariencia), evitando así la disminución del consumo de alimentos.

Alimentación más sana, reducción de la prevalencia de infecciones y prevención de enfermedades como la diarrea post-destete, salmonelosis, etc.

Mejora el rendimiento de los animales.

# APSABACT POWDER



**apsaBACT**  
bactericidas y bacteriostáticos

## Premezcla desinfectante para piensos y materias primas

Premezcla antibacteriana para la alimentación



Asegura la preservación higiénica de materias primas y piensos, impidiendo así el rechazo del alimento o la disminución del consumo, debidos al deterioro de las propiedades organolépticas

De fácil manejo, seguro y no es corrosivo, ni volátil; no reacciona con los componentes alimentarios

Mejora el rendimiento de los animales, obteniendo mejores tasas de producción, tales como la de conversión alimentaria

No es tóxico; acción rápida y de larga duración; se mezcla fácilmente en materias primas y piensos

Estable y activo en la granulación incluso a temperaturas superiores

Evita la biodegradación, la pérdida de los valores nutricionales, las alteraciones sensoriales y la formación de metabolitos secundarios tóxicos en los piensos compuestos

## APSABACT POWDER

### PROPIEDADES

**APSABACT POWDER** está indicado para la prevención y control de la contaminación por enterobacterias de las materias primas y piensos para la producción animal.

**APSABACT POWDER** es una premezcla desinfectante y conservante con una acción bactericida, especialmente contra la *Salmonella* spp. y la *Escherichia coli*.

### DOSIS Y ESPECIES DE DESTINO

Todas las especies

**APSABACT POWDER:** 400 - 1 000 gramos / tonelada de pienso

### INSTRUCCIONES DE USO

Administración: vía oral, mezclado en el pienso

### TIEMPO DE ESPERA

No procede.

### PERIODO DE VALIDEZ Y ALMACENAMIENTO

Periodo de validez después de la fecha de fabricación: 2 años  
Almacenar en el envase original en un lugar fresco y seco, protegido de la luz.

### UNIDADES DE ENVASE Y EMBALAJE

25 kg   sacos de papel kraft en palés   40 x 25 kg   1 000 kg   palé

### CONTRAINDICACIONES

No se han descrito.

Los datos que se indican en este documento son de carácter meramente informativo y no pueden considerarse como sustitutos de la prescripción veterinaria.  
Le rogamos se ponga en contacto con nosotros mediante correo electrónico a [sales@pintaluba.com](mailto:sales@pintaluba.com) para comprobar la prescripción más adecuada según la legislación local.

 **andrés pintaluba**

Andrés Pintaluba SA • Pol. Ind. Agro-Reus • Prudenci Bertrana 5 • 43206 Reus • España  
[sales@pintaluba.com](mailto:sales@pintaluba.com) • [www.pintaluba.com](http://www.pintaluba.com)



Calle A lote 24 N1-155 y Reinaldo Cruz Parroquia Calderón Quito - Ecuador  
Tels.: 2829-069, 2023772 Cel: 0997653713  
[www.ammrveterinarios.com](http://www.ammrveterinarios.com)