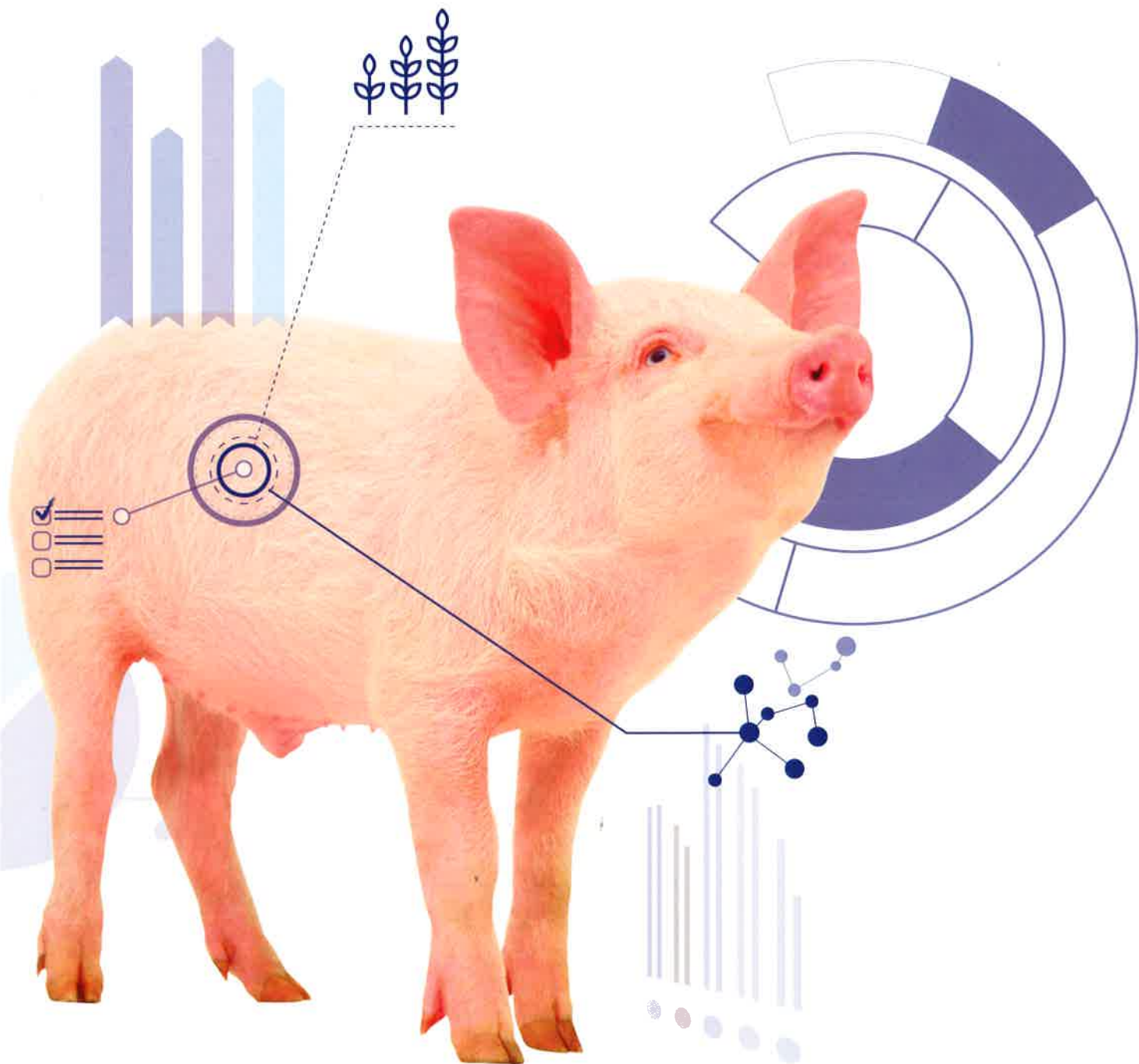


TEGACID L-PLUS

Acidificante líquido para el control integral del tracto intestinal



TEGACID L-PLUS

Es un acidificante líquido para añadir en agua o pienso que combina ácidos orgánicos y sales de AGV de cadena corta para utilizar desde la fase de destete hasta el cebo. Es preventivo de los problemas digestivos provocado por bacterias coliformes, estimula la flora láctica y favorece la digestibilidad del pienso.

Beneficios

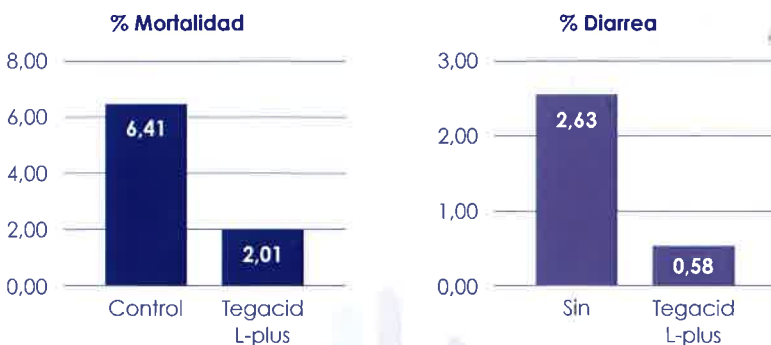
- Mejora la calidad del agua de bebida y del pienso por su efecto bacteriostático y bactericida.
- Mejora la digestibilidad del pienso ya que baja el pH a nivel estomacal y estimula la secreción pancreática de amilasas, proteasas y lipasas.
- Disminuye la diarrea en la fase de destete y de enterotoxemia en el cebo.
- Disminuye el porcentaje de mortalidad.
- Efecto de promotor de crecimiento: el ácido butírico regenera el epitelio intestinal (es fuente de energía para los enterocitos) aumentando la superficie de absorción.
- Incrementa el consumo de pienso y mejora la ganancia media diaria e índice de conversión.
- Ayuda a disminuir la utilización de los antibióticos en el pienso.

| Lugar | Modo de acción | Efecto |
|-------------------|---|---|
| Agua/Pienso | Reducción del pH. Efecto antimicrobiano (bacterias, mohos, levaduras) | INHIBIDOR MICROBIANO (mejora la calidad) |
| Estómago | Rápida bajada del pH que favorece la acción de la pepsina | DIGESTIVO (apoyo a la digestión gástrica, mejora la digestibilidad del pienso, menos diarreas) |
| Intestino | Efecto antimicrobiano. Atraviesan la membrana celular y se disocian en su interior | BACTERICIDA (favorece crecimiento de la flora láctica) |
| Microvellosidades | Regenera el epitelio intestinal aumentando la superficie de absorción | PROMOTOR DE CRECIMIENTO (mejora la conversión alimentaria) |

Prueba de campo

Lote con Tegacid L Plus: 6711 lechones. Lote control: 6926 lechones.

Utilización de Tegacid L Plus dosis 1 litro/1000 litros agua durante 4 semanas postdestete.



DOSIFICACIÓN

Lechones 1-1,5 litros/1000 litros agua

Cebo 0,5-1 litro/1000 litros agua



FAMILQS