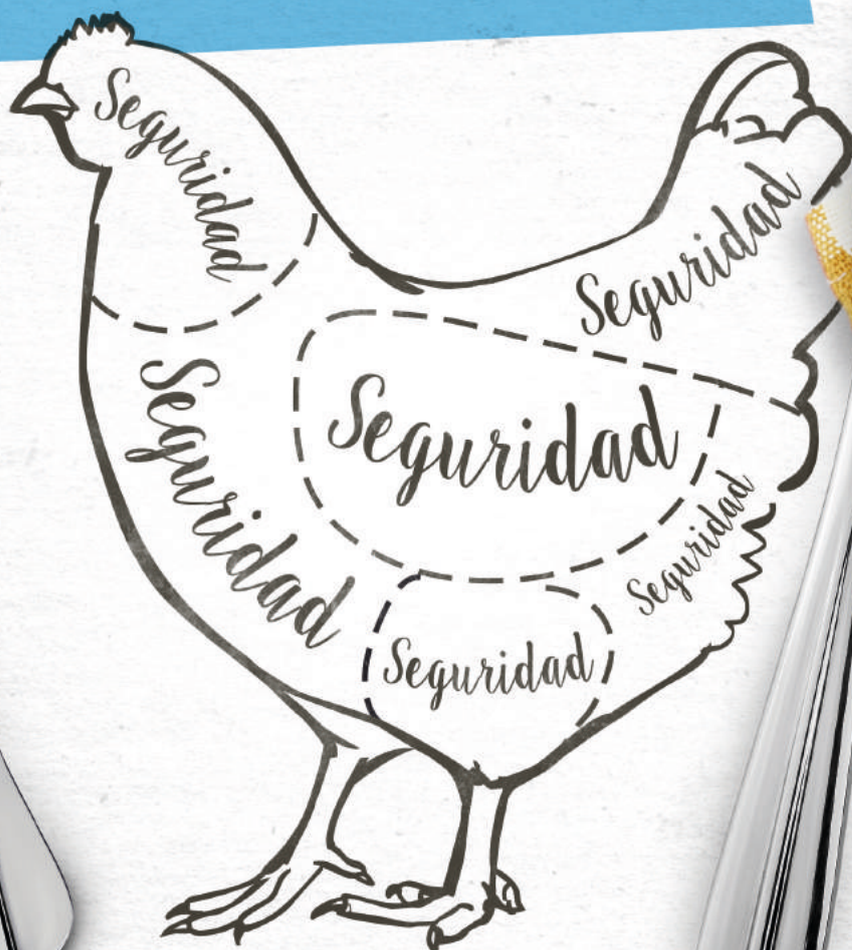


BIEN ALIMENTADOS PARA ALIMENTARTE BIEN

PARA REDUCIR LA CONTAMINACIÓN
1^{ER} ADITIVO ZOOTÉCNICO EN LA UE
POR SALMONELLA SPP



como herramienta para reducir el riesgo de contaminación de las canales de pollo por patógenos alimentarios



Campylobacter y *Salmonella* spp. son los causantes más comunes de las enfermedades de transmisión alimentaria. Se consideran las aves de corral como los principales reservorios. Para limitar la prevalencia de contaminación, deben aplicarse medidas tanto en la cadena de suministro de la carne de pollo, como en las granjas.

LEVUCCELL SB es la levadura probiótica específica *Saccharomyces cerevisiae boulardii* CNCM I-1079:

- **EN LA GRANJA:** En el tracto digestivo de las aves, **LEVUCCELL SB limita el crecimiento de bacterias indeseables** y favorece especialmente el desarrollo de las beneficiosas. Como consecuencia, la resistencia de las aves durante las situaciones de desafío bacteriano es mayor.
- **EN EL MATADERO:** **LEVUCCELL SB reduce el riesgo de contaminación de las canales de los pollos por patógenos de transmisión alimentaria.**

No todos los productos están disponibles en todos los mercados, ni todas las alegaciones asociadas están permitidas en todas las regiones.

LALLEMAND ANIMAL NUTRITION ■ SPECIFIC FOR YOUR SUCCESS

www.lallemandanimalnutrition.com

Tel : +34 932 413 380 - Email : animal-iberia@lallemand.com

LALLEMAND