

OBJETIVOS

- > Contribuir al mantenimiento de los rendimientos zootécnicos en condiciones ambientales no óptimas debido, en particular, a la presencia de coccidios y enteritis no específicas
- > Mantener el equilibrio de la microbiota intestinal y la integridad de la barrera intestinal
- > Estimular las defensas naturales del intestino

POSICIONAMIENTO

- > En el pavo, en granjas con la problemática de excrementos espumosos
- > Cuando se desea reducir el uso de antibióticos
- > En las granjas de gallinas ponedoras en sistemas llamados «alternativos»

UNA COMBINACIÓN DE 2 ACCIONES



INSTRUCCIONES DE USO

<p>4C-SL</p>	<p>Pollo de engorde</p>	<p>Desde el inicio del periodo de riesgo: De 0,125 a 0,25 mL/L por día durante 3 a 4 días En caso de alta presión: De 0,25 a 0,375 mL/L por día durante 4 a 5 días</p>
	<p>Pavo</p>	<p>Desde el inicio del periodo de riesgo: - antes de los 50 días de edad: De 0,05 a 0,125 mL/L por día durante 3 a 4 días - después de los 50 días de edad: De 0,125 a 0,25 mL/L por día durante 3 a 4 días Repetir si es necesario Controlar el consumo de agua</p>
	<p>Aves ponedoras</p>	<p>Desde el inicio del periodo de riesgo: 0,25 mL/L por día durante 5 días Repetir si es necesario</p>