



El primer acidificante especialmente diseñado para aumentar los días productivos de sus hembras.



Por la presión a mayores concentraciones y a más intensos niveles de producción se han generado síndromes como los problemas genito-uritarios en las hembras, manifestándose de diferentes maneras (ver gráfica).

**CERDACID** es la respuesta ideal a esos problemas puntuales.

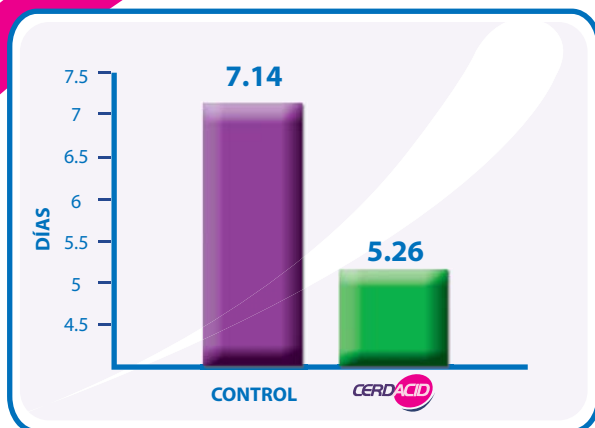
## CARACTERÍSTICAS

- Reducción del pH de la orina.
- Menos nitritos en la orina.
- Efecto diurético.
  
- Reducción de días con loquios.

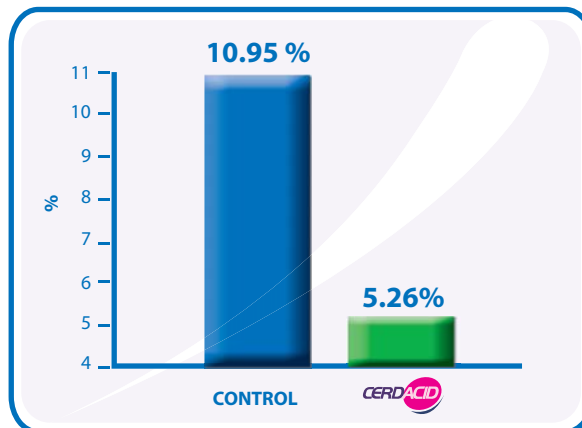
## BENEFICIOS

- Menos crecimiento bacteriano patógeno
- Tracto urinario más sano
- Mayor consumo de agua facilitando la producción de leche
- Involución uterina más rápida
- presentación del celo en menos tiempo
- más días productivos

## INTERVALO DESTETE - ESTRO



## REPETICIÓN 21 DÍAS



Referencia: IIIA 1-06M-GL

## CERDACID: Una inversión rentable

Efecto sobre el intervalo destete-estro (días)	-1.5
Efecto sobre repeticiones en días improductivos (-5% de 21 días).	-1.0
Número de parto/ hembra/año.	2.4
Reducción de días improductivos / hembra/ años.	- 6
Costo de 1 día improductivo. (\$ M.N.)	\$ 11
Ahorro por reducción de días improductivos / hembra / año.	\$ 66
Inversión CERDACID /hembra/ año ( en base a 4 kg / T).	\$ 36
<b>INGRESO NETO ADICIONAL / HEMBRA / AÑO.</b>	<b>\$30</b>

### MODO USO:

8 días antes del parto, durante la lactancia y 8 días después del destete.  
Dosis preventiva: 4 kg /T de alimento.  
Dosis curativa: 6 kg / T de alimento

### PRESENTACIÓN:

Sacos de 30 kg



EMPRESA CERTIFICADA ISO9001:2000