



Una alternativa al óxido de zinc.

SI EL MANTENIMIENTO DE LA SALUD DE LOS LECHONES NO ERA LO SUFICIENTEMENTE DIFÍCIL, ESTÁN A PUNTO DE PERDER UN INSTRUMENTO FIABLE.

En 2022 estará prohibido el uso del óxido de zinc en la producción porcina en la UE y disminuirá considerablemente en Asia.¹ ¿Qué usará usted para mejorar el peso corporal de los lechones y evitar la diarrea neonatal?



¿QUÉ LE PARECERÍA SUSTITUIR EL ÓXIDO DE ZINC POR UN PRODUCTO NATURAL PARA MANTENER LA SALUD DE LOS LECHONES?



PROTEJA LA SALUD.

¿Qué le parecería preparar el sistema inmunitario para anticiparse a los desafíos?



CONSIGA LOS OBJETIVOS.

¿Qué le parecería cumplir de manera uniforme los objetivos de peso mediante la disminución al mínimo del riesgo de variación del alimento?

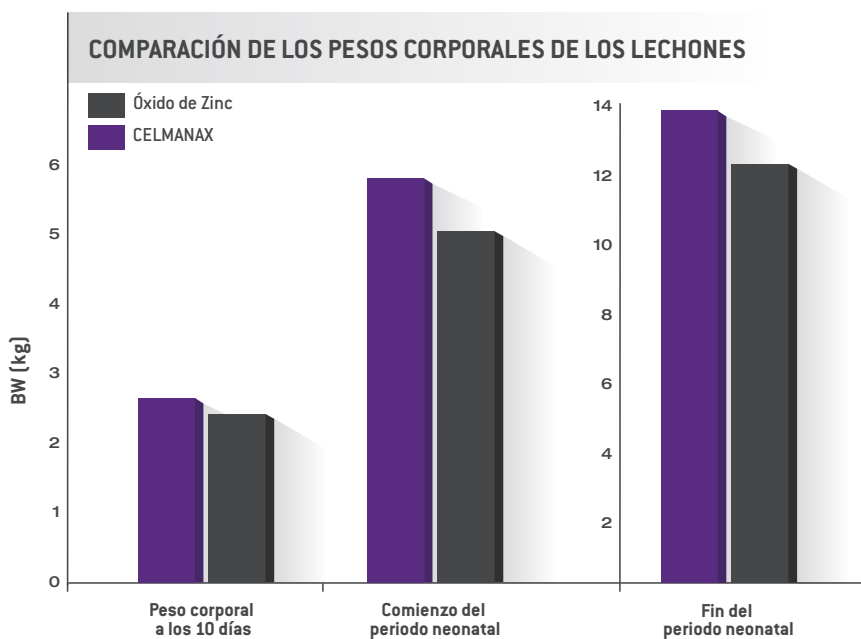


MEJORE LA RENTABILIDAD.

¿Qué significaría una disminución de la mortalidad y un mayor peso de los cerdos en sus resultados?

LAS PRUEBAS ESTÁN EN LA INVESTIGACIÓN.

Los estudios de investigación muestran que la adición de CELMANAX™ en las dietas de lactación, iniciación y de recién nacidos aumentó el promedio del peso corporal de los lechones a los 10 días, en el destete y al final de la fase neonatal, en comparación con el óxido de zinc.²



Así mismo, no se observó ninguna diferencia en cuanto a la diarrea neonatal entre CELMANAX y el ZnO durante el ensayo.

EFFECTO DE LOS TRATAMIENTOS EN LOS PIENSOS DURANTE LA FASE NEONATAL EN LA PUNTUACIÓN DE DIARREA NEONATAL.

PIGLET TRT	CONTROL	CELMANAX	ZnO
Chiqueros, n	11	11	10
0-7d	7,744	7,79	7,631
7-21d	7,991	7,99	8,017
21-28d	7,921	7,995	7,957

Puntuación de 1 - 9, con 1 = diarrea y 9 = estreñimiento



Para saber más acerca de CELMANAX, póngase en contacto con su veterinario, nutricionista o representante de ARM & HAMMER,™ o consulte la página web: AHAnimalnutrition.com.

1 <https://www.allaboutfeed.net/Feed-Additives/Articles/2017/6/Ban-on-zinc-oxide-adopted-by-EC-149167E/>

2 CELMANAX Research Notes S-94. CELMANAX fed in lactation diets to sows and in creep and starter diets to piglets reduces the dependency on zinc oxide for performance. 2018. Data on file.