

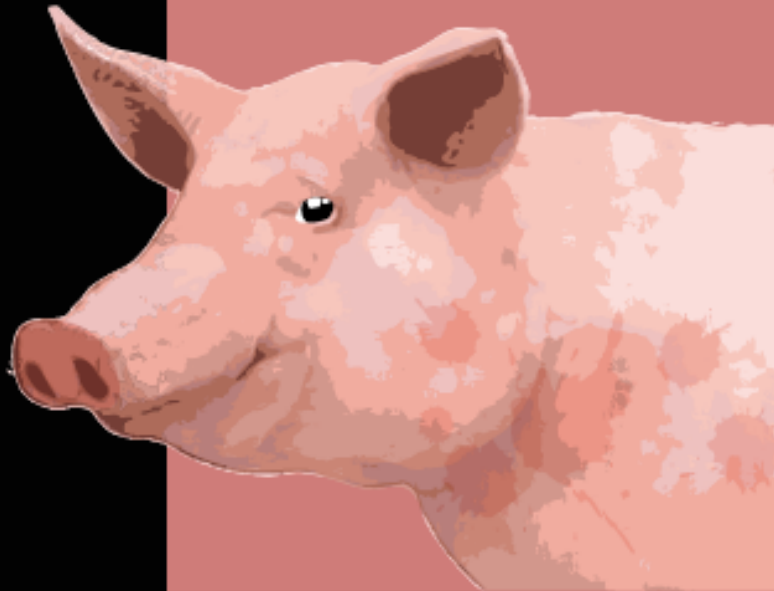


HIGH
QUALITY



Pienso alimenticio
para

CERDAS



CITRUSI-PORC

sow

- Mejora las anemias pre-parto y la condición corporal de las cerdas, acortando el plazo para la siguiente cubrición.
- Incrementa el número y el peso de lechones nacidos vivos
- Disminuye el pH de la orina y la transmisión de patógenos por vía vaginal



PROBENA
PRODUCTOS EN BENEFICIO DE LA NATURALEZA

UNA ÚNICA SALUD,
cuidando la calidad de la
producción ganadera, cuidamos de ti

Willy

Combinación de fitoterápicos para mejorar el estado fisiológico de la cerda, anemias y parámetros productivos en períodos de gestación y lactación.

ACCIÓN

CITRUSPORC SOW ha sido diseñado especialmente para el control en **cerdas** de los **procesos patológicos digestivos**, de la mejora de sus **parámetros productivos** y la mejora del estado fisiológico durante la gestación y lactación, **disminuyendo los problemas de anemia, el pH de la orina y los patógenos vaginales**.

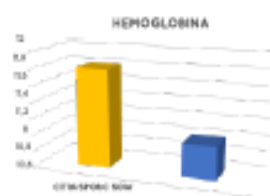
Estos efectos beneficiosos sobre los animales se traducen en la **mejora del bienestar animal y especialmente, en la mejora del rendimiento económico de la explotación**.

Un esfuerzo de **diseño y desarrollo de producto** con el que se ha logrado un mix realmente eficaz para los objetivos descritos.

EFICACIA Y VENTAJAS



Disminuye la anemia preparto, incrementando la hemoglobina en sangre y mejorando la absorción de hierro de la dieta.



Nivel hemoglobina en el parto

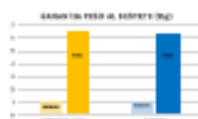
	HEMOGLOBINA
CITRUSPORC SOW	11,804
CONTROL	11,008



Mejora el rendimiento y el estado fisiológico, de la cerda antes y después del parto.

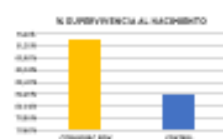


Incrementa el número de lechones nacidos vivos, así como el **peso de los mismos al destete**.



Ganancia de peso de los lechones al destete

	PESO MEDIO/LECHÓN AL NACIMIENTO	PESO MEDIO/LECHÓN AL DESTETE
CITRUSPORC SOW	1,09	6,55
CONTROL	1,10	6,35



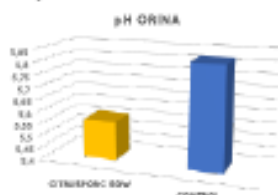
% de supervivencia de lechones al nacimiento

	NACIDOS TOTAL	NACIDOS VIVOS	% SUPERVIVENCIA
CITRUSPORC SOW	361	349	91,66%
CONTROL	367	343	86,63%



Disminuye el PH de la orina de la cerda, antes y después del parto controlando las bacterias patógenas en la flora vaginal con el objetivo de reducir la transmisión de agentes patógenos al lechón en el momento del parto y en la lactación.

Esta acción se potencia con el **efecto antiséptico urinario** del arándano, **potente anti bacteriano**.



pH de la orina de la cerda en el parto

	pH ORINA
CITRUSPORC SOW	5,56
CONTROL	5,82



Acorta el tiempo destete/cubrición y mejora la fertilidad en la siguiente inseminación.

Mejora IDCF (días) y % fertilidad



	DÍAS INTERVALO Destete/cubr. Fértil	% FERTILIDAD (nº preñadas/inseminadas)
CITRUSPORC SOW	4,71 días	17/17 (100%)
CONTROL	4,94 días	15/19 (78,95%)



Mejora los parámetros productivos de la cerda y sus lechones al parto y al destete, favoreciendo el incremento del rendimiento de la explotación.



La sinergia entre los extractos cítricos y los de arándanos tienen efecto anti diarreico, anti microbiano y anti espástico gracias a sus principios activos. También tiene efecto **anti fúngico, e hipo glucemiante**.



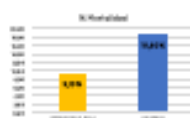
El alto poder antioxidante y el control de la microbiota de CITRUSPORC SOW estimulan el sistema inmune del animal, mejorando el estado sanitario del animal en general.



Acción vasodilatadora y protectora de las paredes de vasos sanguíneos, mejora la funcionalidad del sistema circulatorio gracias a la acción de los Bioflavonoides y el ácido ascórbico.



Mejora la transmisión de inmunoglobulina a los lechones a través del calostro. Disminuyendo la mortalidad de los lechones desde el nacimiento hasta los 20 días de vida



% Mortalidad en lechones al destete (20 días)

	% Mortalidad
CITRUSPORC SOW	9,10%
CONTROL	18,80%



Mejora en los IgG frente a Circovirus Porcino Tipo 2 *

	IgG frente a PCV2
CITRUSPORC SOW	2,57
CONTROL	2,25

* Nivel de inmunidad de lechones al 5º día de vida, muestra tomada en sangre

