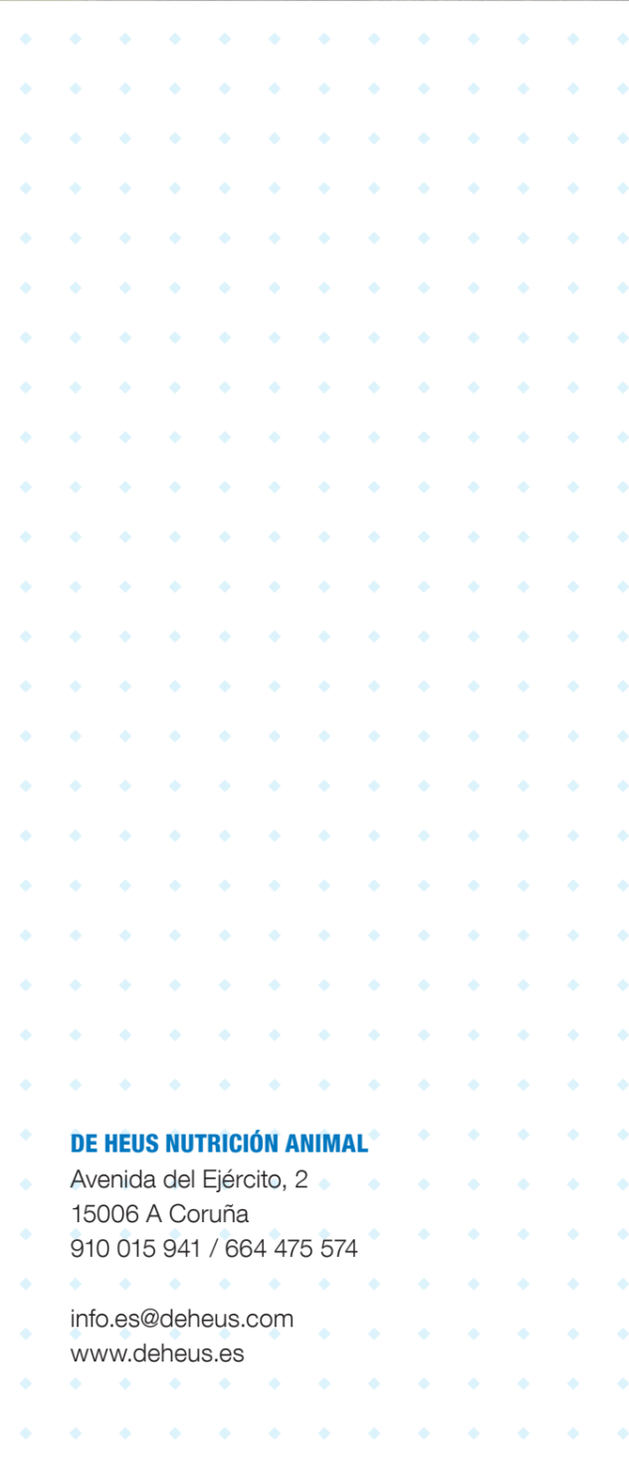




El progreso en nuestros genes

Piensos para todas las fases

De reproducción de la cerda



DE HEUS NUTRICIÓN ANIMAL

Avenida del Ejército, 2
15006 A Coruña
910 015 941 / 664 475 574

info.es@deheus.com
www.deheus.es



PLANES DE ALIMENTACIÓN PARA REPRODUCTORAS

EN LOS SISTEMAS GANADEROS ACTUALES, LAS MADRES DEBEN DESARROLLAR EL MÁXIMO DE SU POTENCIAL GENÉTICO. ESTO SIGNIFICA QUE NECESITAN UNA GESTIÓN ÓPTIMA DEL MANEJO, ASÍ COMO UNA NUTRICIÓN ÓPTIMA. DE HEUS NUTRICIÓN ANIMAL PUEDE OFRECERLE AMBOS.

Nuestra visión sobre la alimentación de la cerda se basa en considerar que las cerdas son atletas y deben ser manejadas y alimentadas en consecuencia. Nos enfocamos en cuatro fases diferenciadas en el ciclo reproductivo. Durante cada fase optimizamos el manejo y la nutrición.

GESTACIÓN

Objetivo: conseguir que las cerdas vuelvan a tener una óptima condición corporal después de la lactación para producir la siguiente camada.

El objetivo de que las cerdas vuelvan a tener una óptima condición corporal significa aplicar la curva de alimentación y nutrición adecuada, preferiblemente basada en la condición individual de cada cerda.

- ▶ En la primera fase, la necesidad fundamental es recuperar la condición corporal tras la lactación. Los requerimientos en alimentación serán más altos.
- ▶ En la segunda fase, de los 42 a los 85 días de gestación, nos enfocaremos en cubrir las necesidades nutricionales de la cerda para que esté tranquila y saciada.
- ▶ En la última fase de la gestación, desde el día 85 hasta el 115, los lechones crecerán de forma exponencial, por lo tanto, es necesario incrementar el nivel de alimentación mejorando así el peso y la homogeneidad de la camada.

TRANSICIÓN

Objetivo: alto número de lechones nacidos vivos, buena producción del calostro.

Durante la transición se producen muchos cambios metabólicos en la cerda. La madre necesita parir a los lechones y empezar a producir calostro y, más tarde, la leche. Por lo tanto, necesita, tanto un buen manejo,

como que la alimentación se adapte a sus necesidades. La alimentación debe centrarse en facilitar el parto y en la puesta en marcha de la producción de calostro. Se recomienda utilizar un pienso de transición para optimizar la fase más importante en la vida del lechón.

LACTACIÓN

Objetivo: desarrollo y crecimiento del mayor número de lechones con homogeneidad y un alto peso al destete.

Durante la lactación las cerdas deben centrarse en producir la mayor cantidad de leche posible. Con el aumento de los tamaños de camada, la demanda nutricional aumenta y aumenta. El rendimiento de la leche está condicionado por factores como la ingesta de nutrientes y los requerimientos de los lechones. Esto significa que podemos influir en ella por la nutrición y a través del manejo.

INTERVALO DESTETE-CUBRICIÓN

Objetivo: obtener, en el siguiente ciclo, un alto número de lechones nacidos vivos dentro de una camada uniforme.

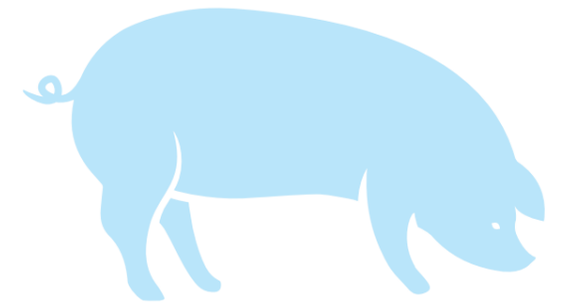
Durante el intervalo Destete-Cubrición (IDC) se van a formar las condiciones para la camada posterior. Por lo tanto, necesitamos apoyar a la cerda, que todavía se está recuperando de la lactación, para lograr un alto número de embriones que darán más lechones en una camada uniforme. La gestión y manejo de la inseminación es muy importante, pero la nutrición también es fundamental.

De Heus ofrece, MaxiFlush, un producto para aplicar como top-dress sobre el pienso de gestación, que mejora la fertilidad de las cerdas apoyando el desarrollo de los ovocitos y, por lo tanto, el tamaño y la calidad de la camada.



SOBRE NUESTROS PROGRAMAS DE ALIMENTACIÓN

De Heus ofrece dos programas completos de alimentación para reproductoras en función de su capacidad productiva y su genética, más o menos hiperprolíficas.



Plan de alimentación ProBigH

Plan ProBigH: para cerdas hiperprolíficas. Consta de cuatro piensos, uno para cada fase del ciclo reproductivo.



Plan de alimentación PORCIMAX

Plan Porcimax: para cerdas estándar con dos piensos que se pueden complementar con el aporte de MaxiFlush en el periodo IDC.

