



Eurogan S.L.
Poligono Ind. El Borao, Parcela 15
Ctra. Barcelona. Km. 341,400
50172 Alfajarín - Zaragoza - Spain
Tel.+34 976 180 250 Fax. +34 976 180 241
eurogan@eurogan.com
www.eurogan.com

eurogan®



La mayoría de líneas genéticas porcinas actuales son muy magras y tienen una elevada prolificidad y capacidad lechera, el manejo del pienso, especialmente en la fase de lactación, ha pasado a ser un factor determinante. Cuanto más comen las cerdas en maternidad, más leche producen y más crecen sus lechones. A parte de la calidad del lechón, también está en juego el futuro de la cerda en el siguiente ciclo. Las cerdas con una condición corporal y estado metabólico al destete menos comprometidos, muestran una mejor salida en celo (reducción del Intervalo destete – celo), ovulación y mantenimiento de la gestación (menor mortalidad embrionaria). Esto se traduce en una mejor fertilidad, prolificidad y menos cerdas eliminadas de la explotación.

Para maximizar la ingesta es importante repartir el número de tomas, ofreciendo muchas raciones diarias de pequeña cantidad. Por un lado se consigue una digestibilidad superior y que el pienso sea más fresco y, por otro lado, se desperdicia menos pienso porque si una cerda reduce su consumo en una toma, se le tiene que retirar menos cantidad de pienso.

Cuando repartimos el pienso de forma manual y queremos realizar varias tomas diarias repartidas homogéneamente, el primer limitante es la duración de la jornada laboral. A lo largo de los años se han ido buscando alternativas que permitan ofrecer pienso en momentos en que no se está presente en la granja (incluso por la noche), además de reducir el tiempo invertido en su suministro.

Descripción

EURO-FAR permite una alimentación individualizada y regulada a través de un ordenador y reguladores electrónicos individuales.

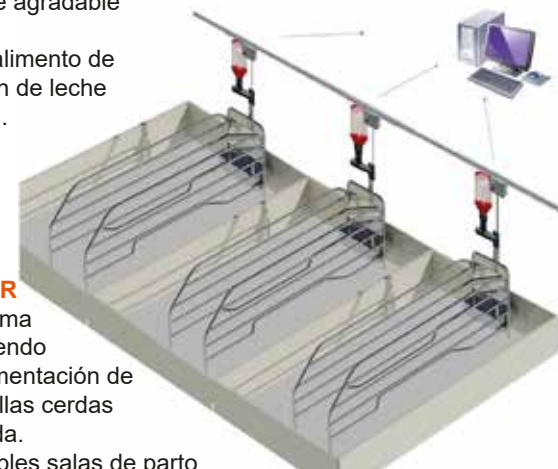
EURO-FAR tiene un retorno relativamente rápido logrando mejorar el consumo y reduciendo las pérdidas de pienso de forma notable. Además de reducir el tiempo necesario en el suministro, también reduce el tiempo de control de la alimentación de las cerdas porque el ordenador y el regulador electrónico individual de cada cerda avisan en tiempo real de aquellas cerdas con consumos por debajo de lo esperado, permitiendo su rápida identificación.

Con **EURO-FAR** la cerda come cuando quiere, ya que el suministro de pienso es continuo hasta un límite regulable. Las cerdas obtienen su ración al pulsar un agitador electrónico, obteniendo una pequeña ración.

Toda la información generada queda guardada en el ordenador para su posterior análisis

Ventajas

- **EURO-FAR** alimenta varias veces al día. Eso significa que el pienso en el comedero permanece agradable y fresco.
- Ayuda a aumentar el consumo de alimento de la cerda para aumentar la producción de leche y reducir la pérdida de peso corporal.
- Mantiene la cerda en mejores condiciones al tiempo que aumenta la producción de leche y la producción de lechones más uniformes.
- Todos los alimentadores **EURO-FAR** están vinculados a una red y al sistema de control **EURO-FAR-GES**, permitiendo controlar de forma rápida toda la alimentación de maternidad, y especialmente a aquellas cerdas que no han comido la ración asignada.
- **EURO-FAR** permite controlar múltiples salas de parto
- El granjero puede monitorear, analizar y almacenar los datos de la alimentación individualizada de cerdas en el ordenador personal.
- Ahorro de mano de obra considerable



Características

EURO-FAR, tiene dos formas de trabajar:

Programada: A cada cerda se le asigna una curva de alimentación en función de su estado corporal y es suministrada hasta en 4 tomas. Ejm. 08,00h - 14,00h- 20,00h y 02,00h. y cerdas son alimentadas de acuerdo a la curva de alimentación individual programada en el **EURO-FAR**.

Ab-Libitum: Cada cerda tiene una curva de alimentación, pero la cerda solicita alimento siempre que quiere, activando con el morro el sensor situado en la parte superior del comedero.

Si la cerda lleva un tiempo programado sin solicitar alimento, **EURO-FAR** suministra una dosis de “cebo” para provocar que la cerda se alimente, las cerdas deciden cuándo y cuánto quieren comer.