

PRINCIPIO DE AUTOREPOSICIÓN

La reposición de un plantel puede realizarse mediante la compra de hembras de reemplazo o por producción de hembras en la propia granja en un cuadro de contrato de autoreposición. La granja puede ser también totalmente cerrada por razones principalmente sanitarias (producción de abuelas y hembras de reemplazo en la granja), pero aconsejamos generalmente la reposición “abierta”, es decir, con la compra de hembras abuelas, lo que permite una mejor conexión genética con las granjas de selección de Choice y una mejor utilización del progreso genético.

La multiplicación interna ayuda a mejorar la bioseguridad, limitando la entrada de animales a la granja y, muchas veces, con un número de hembras de reemplazo disponible mayor en relación a comprarlas a la empresa.

PLANTEL DE ABUELAS

El tamaño del plantel de abuelas depende del número de cerdas de la granja, generalmente será del 8 al 10% del plantel. La abuelas pueden ser de las líneas M3 o M6. Dependiendo del tamaño de la granja, del manejo en banda utilizado, de la organización de las coberturas, las cerdas abuelas se distribuirán entre todas las bandas o parte de ellas.

Si la tasa de reposición normal de un plantel de cerdas comerciales está entre 40 y 45%, para un plantel de abuelas (M3 o M6) aconsejamos trabajar con una reposición anual entre 50 y 70% para garantizar una transmisión del progreso genético más acelerada.

Un número mayor de cerdas abuelas en la granja permitirá realizar una selección de las mejores cerdas abuelas en las condiciones de producción de la granja y estas hembras serán inseminadas para la producción de hembras de reemplazo CG36. Las hembras abuelas con un rendimiento inferior, por cualquier razón, serán inseminadas para la producción de animales para engorde.

SOPORTE TÉCNICO CHOICE

Un sistema de autoreposición dentro de la granja puede ser implantado con el apoyo y soporte técnico de Choice.



CLAVES DE ÉXITO:

Tener un número suficiente de abuelas para una buena gestión de la autoreposición de la granja.

CRIANZA DE LAS FUTURAS CERDAS COMERCIALES

El objetivo es alcanzar un crecimiento progresivo con un peso de 115 kg a los 165-180 días de edad. La CG36 presenta un excelente crecimiento y pubertad precoz. Para garantizar una buena reproducción a lo largo de la vida de la cerda y la expresión del potencial genético, es necesaria una buena nutrición en su fase de preparación.



> Propuestas de manejo

- Al nacimiento proteger las tetas.
- Alojarse las hembras en corrales separadas de otros animales de la granja.
- Respetar una densidad máxima en la de cría de 0,3m²/animal, y de 1,0m²/animal en desarrollo hasta los 100 kg.
- Tener cuidados especiales en la limpieza y desinfección, respetando los vacíos sanitarios.
- Mantener un ambiente controlado, corrales secos y limpios.
- Programa vacunal y medicación en la ración conforme las necesidades de la granja.

> Alimentación

Hasta los 130 días de edad o 80 kg, la hembra de reemplazo puede ser alimentada como un animal convencional. A partir de esta edad (pubertad), se recomienda utilizar una ración de preparación de hembra de reemplazo o agregar las vitaminas, minerales, calcio y fósforo necesarios para una futura reproductora.

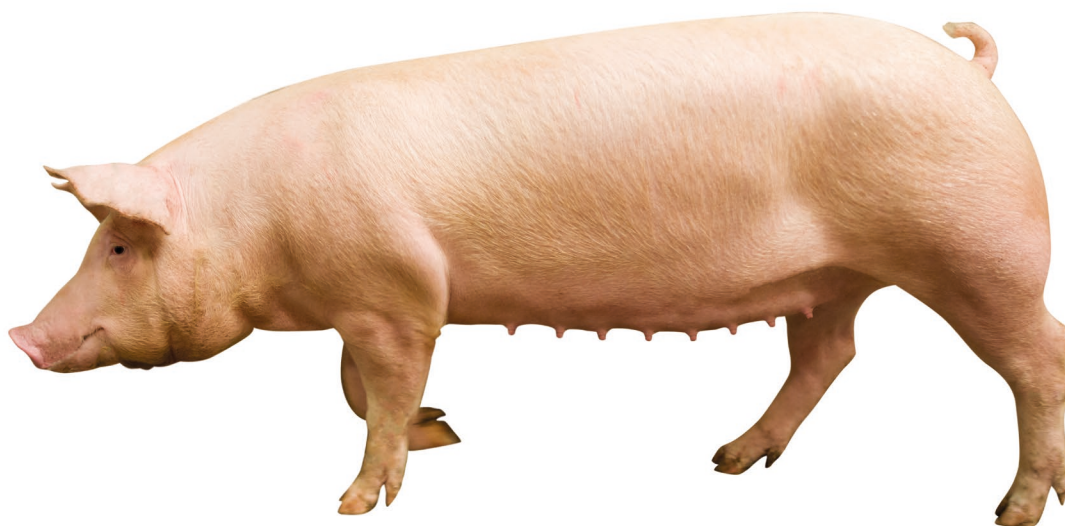
En las granjas que no pueden usar este tipo de ración, transferir las hembras de reemplazo al sector de reproducción un poco antes, alrededor de 100 kg y proporcionar a partir de esta edad una ración de gestación.

PRODUCIR SUS PROPIAS HEMBRAS DE REEMPLAZO CG36



NIVELES NUTRICIONALES SUGERIDOS (de 80 hasta 115kg)

Nutrientes	Recomendaciones	Nutrientes	Recomendaciones
Energía Metabolizable (kcal)	2.900 a 3.400	Calcio total (%)	0.9 min.
Energía Netta (kcal)	2.150 a 2.500	P Disponible (%)	0.35 min.
Lisina Dig. / EM (gr / 1.000 kcal)	2.35	P Digestible (%)	0.30 min.
Lisina Dig. / EL (gr / 1.000 kcal)	3.15	Vitamina A (UI)	8 000 (ideal) ou 6000 min.
Metionina Dig. / Lisina Dig.	30% min.	Vitamina D3 (UI)	1 500 min.
Met + Cistina Dig. / Lisina Dig.	60% min.	Vitamina E (mg)	60 min.
Treonina Dig. / Lisina Dig.	65% min.	Biotina (mg)	0.5 min.
Triptofano Dig. / Lisina Dig.	19% min.		



CLAVES DE ÉXITO:

Priorizar una buena adaptación, un plantel confiable sin exceso de peso.