

Nosotros operamos en los Estados Unidos, Europa y muchos países a nivel mundial. Así ganamos experiencias que resumimos como consejos para ustedes. Nos complace que los resúmenes sean útiles. Sería importante para nosotros que ustedes nos den sus sugerencias. Les agradecemos, de parte del equipo de Investigación y Desarrollo de KRAIBURG

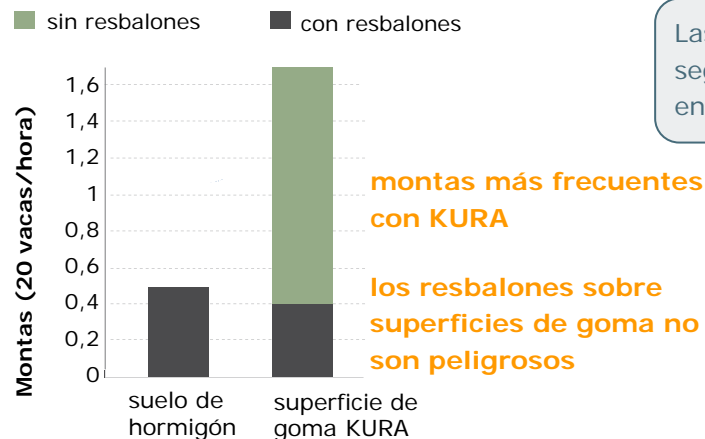
COJERA Y FERTILIDAD

KURA evita cojeras.

La cojera tiene un impacto gravemente negativo en la fertilidad de vacas lecheras.

1. Comportamiento de celo

La monta es una señal importante para definir el momento de inseminación. Vacas con pezuñas sanas muestran este comportamiento notablemente más frecuente porque se pueden mover seguras y sin dolor.



Las vacas se sienten seguras y tienen confianza en los pisos KURA.

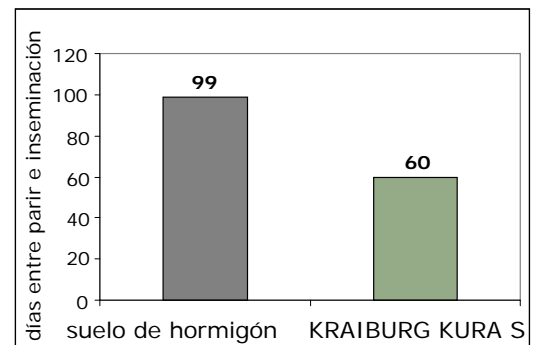


Cada retorno al estro cuesta 100 – 150 €!

Benz, 2002

2. Intervalo entre parto e inseminación / intervalos entre partos

Según un estudio de Strues & Malkow-Nerge (2008) los animales con problemas de pezuñas tienen intervalos entre partos más largos, de 17-45 días. Está confirmado por los resultados de Kremer et al. (2007): Las vacas sobre suelos emparrillados con KURA S tuvieron un intervalo entre parto e inseminación reducido a 39 días – esto significa un ahorro doble de costo del retorno al estro!



Kremer et al., 2007

3. Trastornos de la fertilidad

Vacas renegas

- ingestión de un 16 % menos de forrajes, esto conduce a un balance energético negativo. En consecuencia aumenta el riesgo de problemas metabólicos y empeoran las tasas de concepción.
- tienen 3,5 veces más de riesgo a presentar un ciclo retardado porque la función de los ovarios está alterada (Garbarino et al., 2009)
- tienen mayor riesgo de presentar quistes ováricos (125 %) y la tasa de preñez se reduce un 8 % (Melendez, 2002; Wittkowski, 2007)

Relación: sanidad de pezuñas – ingestión de forraje

- Después de la instalación de cubiertas blandas para suelos emparrillados las vacas visitaron el sitio de alimentación con una frecuencia 34 % más alta (Miethke, 2004)
- Sitios de alimentación aumentados con pisos de goma (feedstalls) reducen enfermedades de las pezuñas (Bergsten, 2002) y promueven una alimentación libre de estrés (DeVires et al., 2006)

4. Pérdidas

¡A nivel mundial hay pérdidas económicas de 10-15 % de descartes por daños de pezuñas!

Según nuevos estudios las enfermedades podales infecciosas no causan descartes precoces pero las lesiones traumáticas sí pueden (Cramer et al. 2009) – instalación de pisos blandos para zonas de tránsito disminuyen la aparición hasta un 80 %.