



Productos especiales

Mantenimiento

Rev.0

Alimentaria

Referencia

M-11-015

Drybed

Sustrato higiénico para camas de explotaciones intensivas



01 ↗

Ámbito de aplicación



02 ↗

Ámbito de aplicación

Drybed

Descripción

01

- **DRYBED** es un sustrato especialmente diseñado para la higiene de camas de explotaciones intensivas ganaderas de rumiantes, consiguiéndose una considerable reducción del número de células somáticas (RCS) e incidencias de mastitis.

Drybed

Ventajas

02

- Producto sólido e inerte de fácil aplicación; **DRYBED** es un sustrato que reduce significativamente la aparición de mastitis en el ganado.
- Higiénico: **DRYBED** absorbe hasta 5 veces más agua que el carbonato cálcico, manteniendo en mejores condiciones y durante más tiempo las camas de los animales-
- De fácil manejo: **DRYBED** se presenta con una granulometría que permite una fácil aplicación sin la emisión de nubes de polvo.
- Económico: Gran rendimiento por cubículo, debido a su baja densidad específica. Comparado con el carbonato tiene 3 veces más de rendimiento. Disminución del nº de cambios de la cama por la gran capacidad de absorción. Disminución de los gastos derivados de los tratamientos de mastitis. Mayor precio de la leche por la disminución de células somáticas.
- Los restos de **DRYBED** que se desechan, una vez utilizado, sirven como fertilizante para los pastos ya que sueltan los nutrientes absorbidos. Asimismo hacen de hidroregulador para los mismos.



Drybed

Sustrato higiénico para camas de explotaciones intensivas

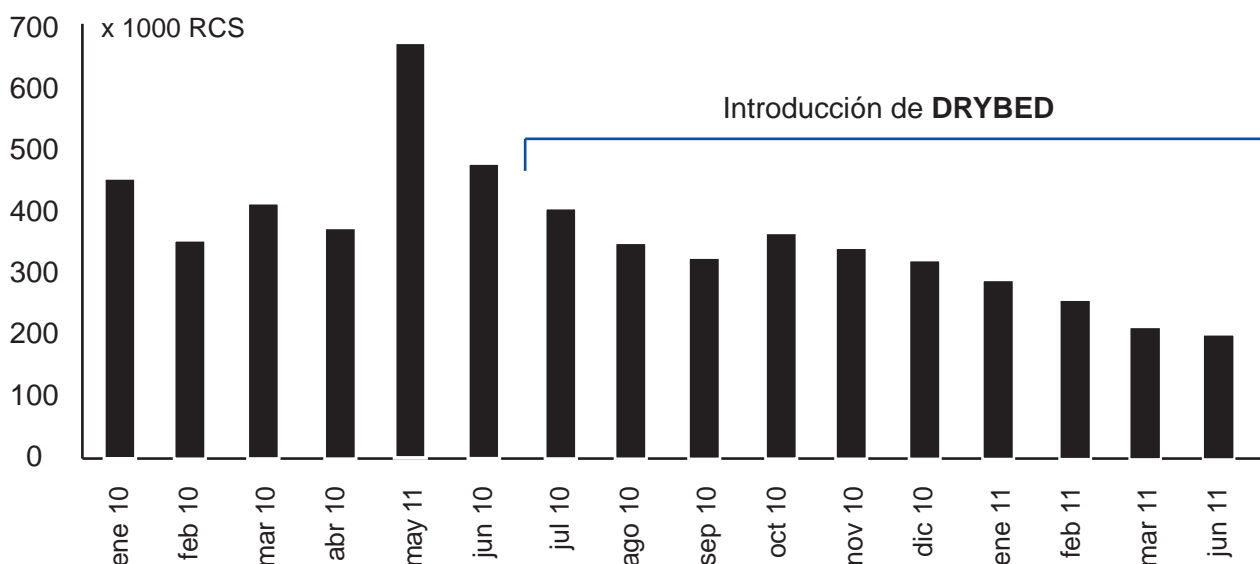
Drybed Modo de empleo 03

- Antes de extender **DRYBED**, las camas de los animales deben de limpiarse de forma concienzuda, retirando todos los posibles restos de suciedad o de otros productos. Posteriormente, se recomienda hacer una desinfección con **SANICHEM**.
- Una vez limpia la cama de los animales, se debe aplicar **DRYBED** mediante vertido.

Drybed INFLUENCIA DEL USO DE DRYBED EN LA MEJORA DE LA CALIDAD DE LA LECHE

- Durante los años 2010 y 2011 hemos realizado unos estudios sobre la relación entre del uso de **DRYBED** y la mejora de la calidad de la leche de vaca.

Los datos nos indican que a partir de la sustitución del carbonato cálcico por **DRYBED**, se observa una significativa reducción del nº de células somáticas (RCS), lo que permite a la explotación ganadera aumentar los ingresos por una mayor calidad de la leche.



Fábrica / Oficinas: Polígono Industrial, 149
39792 - Heras (Cantabria) SPAIN



Tel.: 942 54 42 42



Fax: 942 54 42 43



www.chempro.es
chempro@chempro.es