

REPOSSAN PARA LECHOS, UTILIZABLE EN AGRICULTURA BIOLÓGICA

100%
NATURAL

Qué es REPOSSAN?

Es un **complejo mineral natural** que ayuda a preservar la **higiene** y a contribuir al **confort** de los animales. Su uso garantiza la absorción del amoníaco y la disminución de los agentes patógenos.

¿Por qué utilizar REPOSSAN?

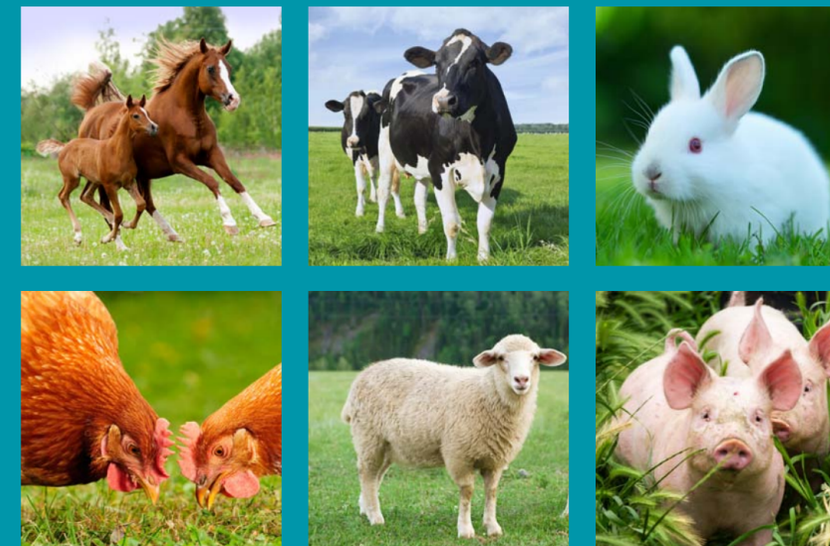
- Para **preservar la salud** y contribuir así a **aumentar la rentabilidad** de su explotación.
- Para que sus animales gocen de buena salud, es preciso llevar a cabo un mantenimiento regular de su lecho.
- Con la ayuda de sus componentes activos, REPOSSAN ataca directamente a los focos de infección, y de esa manera, combate eficazmente la mayor parte de las enfermedades relacionadas con las condiciones ambientales.
- Elaborado minuciosamente a partir de un complejo mineral activo, REPOSSAN es un excelente antiséptico, un poderoso fungicida y un eficaz bactericida.
- Utilizar REPOSSAN a diario permite evitar el desarrollo y la reproducción de microbios y bacterias, hasta su total desaparición.
- REPOSSAN desinfecta, purifica, enriquece el estiércol, y permite asimismo un ahorro de más del 20% en empajado.
- Cada tipo de animal requiere un complemento muy específico. El complejo mineral de REPOSSAN atiende a las necesidades de cada animal.
- Repossan es adecuado para ganado bovino, equino, porcino, caprino, ovino, cunícola y avícola.

PRESENTACIÓN:

Sacos de 25 kilos.
Conservar en un lugar seco y fresco.
Cerrar el saco una vez usado.

**REPOSSAN
PURIFICA, DESINFECTA,
SECA Y ENRIQUECE EL ESTIERCOL**

repossan



DESCANSO SALUDABLE

www.repossan.com



DESINFECTANTE Y ANTISÉPTICO

Ácido salicílico.
Sólido cristalino incoloro.
Antiséptico natural con cualidades dermatoprotectoras.



SECANTE

Complejo mineral hidrocópico.
Gran poder de absorción (hasta un 300% de su peso en agua).
Material sólido tras el secado (sin fango ni polvo).



ACEITES ESENCIALES NATURALES

Repelente natural de insectos, como moscas, mosquitos y garrapatas.
Expectorante natural (facilita la respiración).



SECANTE DE LECHOS PARA VACAS LECHERAS

Modo de empleo: A mano o a máquina.

HABITÁCULOS

Consumo: 100 grs por vaca.

Frecuencia de uso: Cada dos días.

PEDILUVIO EN SECO / BAÑOS PODALES EN SECO:

Consumo: Disponer 5 cm de Repossan en el recipiente.

Desde el parto a la lactancia, Repossan limita las infecciones relacionadas con el amoníaco, reduce los olores y mejora los rendimientos productivos y cualitativos de la leche.



SECANTE DE LECHOS PARA GANADO CAPRINO Y OVINO

Modo de empleo: A mano o a máquina.

Aplicar alrededor de abrevaderos y parcelas húmedas.

Consumo:

· 30 gr por adulto cada dos días (período normal).

· 60 gr por adulto cada dos días (época de parto).

Limita las infecciones relacionadas con el amoníaco, reduce los olores, y permite un ahorro del 20% en gastos de empajado.



SECANTE DE LECHOS PARA GANADO CUNÍCOLA

Modo de empleo: A mano o a máquina.

Aplicar en el fondo de la caja nido en el momento del nacimiento.

Consumo: 25 gr por día y nido.

Frecuencia de uso: Aplicar 100 gr sobre las deyecciones cada tres días.

Limita las infecciones relacionadas con el amoníaco, reduce los olores, reduce el volumen de residuos en el abono.



SECANTE DE LECHOS PARA GANADO EQUINO

Modo de empleo: A mano o a máquina.

Aplicar bajo la capa de paja.

Consumo: 100 grs/m².

Frecuencia de uso: Una vez a la semana.

Limita las infecciones relacionadas con el amoníaco, reduce los olores, reduce el volumen de residuos del abono.



SECANTE DE LECHOS PARA GANADO PORCINO

Modo de empleo: A mano o a máquina.

Consumo:

1. Maternidad: Aplicar 100 gr/m² en las zonas húmedas

Frecuencia de uso: Aplicar cada dos días.

2. Desde el destete hasta el sacrificio: Aplicar 100 gr/m²

Frecuencia de uso: Aplicar cada dos semanas.

Limita las infecciones relacionadas con el amoníaco, reduce los olores. Reduce el riesgo de resbalar (antiderrapante).



SECANTE DE LECHOS PARA GANADO AVÍCOLA

Modo de empleo: A mano o a máquina.

Aplicar a nivel de las parcelas húmedas, alrededor de los abrevaderos y de los distribuidores de grano.

Consumo: 100 gr/m² a partir de la 3ª semana.

Frecuencia de uso: Una vez a la semana a partir de la 3ª semana.

Limita las infecciones relacionadas con el amoníaco, reduce los olores, y permite ahorrar un 20% en gastos de empajado.