

SANISEC[®] *plus*



TRATAMIENTO PARA CAMAS DE ANIMALES

- ✓ Hasta 250% de absorción de la humedad.
- ✓ Previene la proliferación de posibles microorganismos.
- ✓ Efecto repelente de insectos y reducción de los mismos.
- ✓ Producto apto para explotaciones ecológicas.
- ✓ Limita los ataques de parásitos de la piel.
- ✓ Reduce los picores, rozaduras y posibles problemas en piel.
- ✓ Aumento del tiempo de duración y reducción del volteo de la cama.
- ✓ Aplicable en cualquier tipo de cama, colchoneta, paja, aserrín, arena, etc.
- ✓ Mejora la higiene, el entorno del establo y su olor.
- ✓ Reducción importante del amoníaco y olores molestos.
- ✓ 100% natural, inocuo, PH neutro, no irritante, no tóxico.
- ✓ Secado inmediato de la cría y su cordón umbilical al nacer.
- ✓ Reduce los problemas sanitarios, cojeras, metritis y diarreas.
- ✓ Aumenta la resistencia y reduce los problemas en pezuñas.
- ✓ Reduce el estrés y mejora el comportamiento animal.

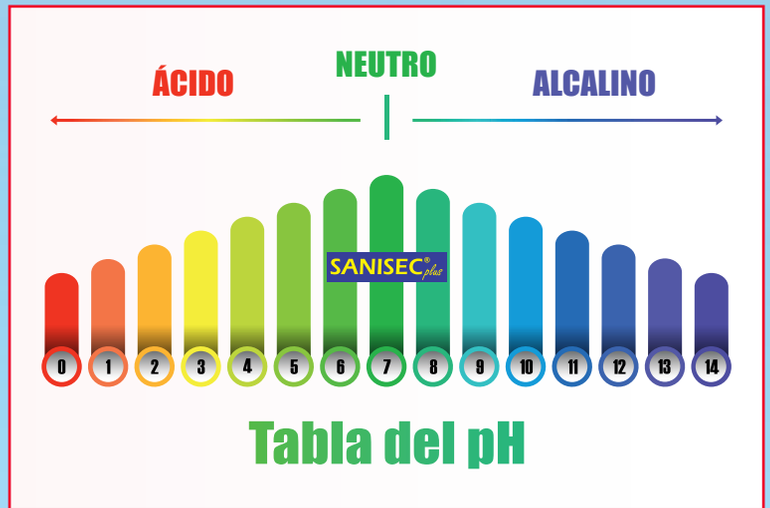
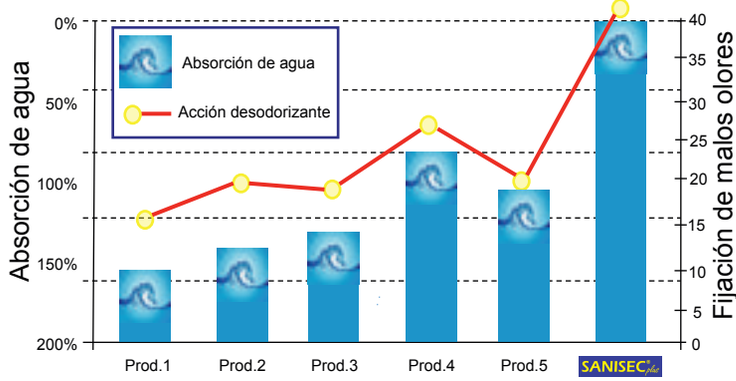


SANISEC[®] plus



Sanisec plus revierte de forma muy positiva en los beneficios de la explotación, mejorando el rendimiento de producción, buscando la mejora del retorno económico para el ganadero. Con la prevención reducimos posibles patologías en los animales y con ello los gastos, reducimos la cantidad de cama y el número de reposiciones y con ello la mano de obra.

Absorción y acción desodorizante



La prevención es la llave para una buena producción, eficaz y con buenos resultados, reduciendo significativamente los gastos higiénico sanitarios de la explotación.

La importancia de una cama seca es fundamental para frenar el desarrollo de posibles microorganismos, el gran poder de absorción de Sanisec plus nos facilita esta tarea, la capacidad de fijación del Amoníaco, proporciona un ambiente más sano y con esto reducimos posibles irritaciones de las vías respiratorias.

pH|Neutro

Sanisec plus, es inocuo, tiene un Ph neutro adecuado para los animales, no tóxico, no irritante, libre de fosfatos y 100% natural.



Testado por el departamento de microbiología de la Universidad de Santiago de Compostela (España).

*Representación gráfica. Los datos reflejados, pueden variar según: la raza del animal, la alimentación, las instalaciones, el clima, pautas de limpieza, costumbres de cría, etc..



José Manuel Martínez
Departamento de ventas

Telf. +34 623 192 843

www.piensossil.com

jmmartinez@piensossil.com

piensossil@piensossil.com