

¿QUE ES COCOON?

cocoones un producto:

- ✓ 100 % Natural
- ✓ 100 % Categoría Alimenticia
- ✓ 100 % Eficaz
- ✓ Deodorizante y Sanitizante
- ✓ Sin Fosfato
- ✓ Biodegradable 100%
- ✓ Bacteriostático
- ✓ No causa alergias ni irritaciones
- ✓ Mantiene los factores de la producción de la granja
- ✓ Respeto el bienestar del productor y del animal
- ✓ Respeto el Medio Ambiente

COCOON Y SU COMPOSICION

AGENTES ABSORBENTES

- Sepiolita
- Lithotamne
- Captore biodegradables de humedad
- Vehículos deshumidificadores vegetales

CARACTERÍSTICAS

- Fina granulación, buena micro porosidad de los componentes
- Alta capacidad para la retención del agua. Absorbe 150% de su peso en agua
- Neutralización de las bacterias usando sepiolita
- Capacidad de retener al amoníaco
- Desprende olor a eucalipto al absorber agua.

cocoon absorbe el agua tomando un papel activo en la limpieza de las jaulas o camas y ayuda así a luchar contra el crecimiento de bacterias patógenas.

SEPIOLITA

cocoon contiene sepiolita, la cual tiene propiedades bacteriostáticas, similar a las arcillas utilizadas como antidiarreicos comestibles que atrapan las bacterias presentes en el intestino del animal.

Neutralización de la Bacteria usando sepiolita



RIESGOS VINCULADOS A LA HUMEDAD

EN MATERNIDADES Y LECHONERAS

- Enfermedades fungosas (Piel y patas)
- Enfermedades respiratorias
- Enfermedades gastrointestinales (Diarrea de los lechones)
- Reducción en la productividad de la cerda (Mastitis o problemas reproductivos/infecciones)
- Problemas de infecciones por malos manejos en el ombligo, al descole y en castraciones

Todos estos padecimientos se ven favorecidos en medios húmedos y tibios que permiten su desarrollo. Esto reduce los parámetros productivos y en los casos más graves no solo incrementa el costo de los tratamientos, sino la muerte de nuestros lechones por complicaciones.

COCOON EN MATERNIDADES Y LECHONERAS

EN LAS PUERCAS O VIENTRES

El uso de cocoon promueve el ambiente de confort necesario ya que:

- cocoon absorbe la humedad de excretas, orinas y del medio ambiente, la jaula podrá mantenerse en mejor estado de higiene por mayor tiempo.
- Controla el amoníaco. El amoníaco irrita y altera los nervios de puercas y lechones, al ser controlado tendremos hembras más relajadas y con disposición a la producción de leche, también reduciremos el riesgo de aplastamiento de lechones y la agresividad y hasta el canibalismo de un vientre estresado.
- Crea un ambiente con olor más agradable, a eucalipto, por su composición.
- cocoon contribuye a la productividad de la hembra. cocoon contribuirá a una buena producción de leche, ubres y vulvas más sanas.
- Al espolvorear cocoon en la parte trasera de la jaula y en la puerta, al estar en contacto con la hembra, promoverá un tracto reproductivo sano, ya que su capacidad única de absorber la humedad que esta en contacto con la vulva, hace de cocoon una herramienta de mantenimiento eficaz en las maternidades.

Disminuye la presencia de moscas e insectos, por la reducción del ambiente favorable para su proliferación.



EN LOS LECHONES

EN EL NACIMIENTO

Se recomienda que el lechón recién nacido sea espolvoreado con cocoón, esto creará una "capa" que aislará al lechón dándole los siguientes beneficios:

- Mantendrá su temperatura corporal elevada
- Le permitirá conseguir el calostro de su madre más rápidamente.
- El ombligo se secará y se caerá rápidamente disminuyendo el riesgo de infecciones por humedad y proliferación de bacterias nocivas.

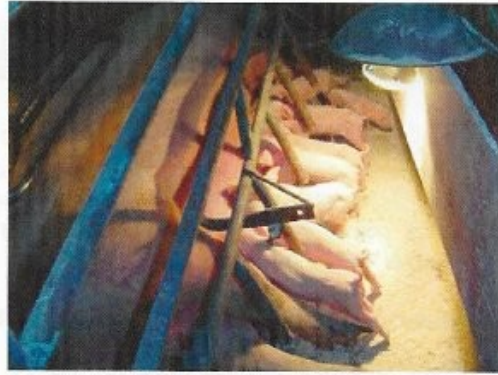
¡SU COMPOSICION NATURAL, NO IRRITA Y NO ES AGRESIVA A LA PIEL SENSIBLE DE LOS LECHONES!



LA APLICACIÓN DE COCOON EN LAS JAULAS DE MATERNIDAD Y SUS CAJONERAS

Crearé un ambiente cálido, seco y con una notable reducción del amoníaco y con un olor agradable a eucalipto.

- Será un auxiliar en el control de la presencia de enfermedades gastrointestinales así como respiratorias
- Tiene una acción repelente a las moscas.
- Al momento de la castración así como al descolar, el proceso de sanación será mucho más rápido.



EN EL CAMBIO O MOVIMIENTO DE LOS ANIMALES

Es necesario considerar que al mover los animales de un ambiente ya reconocido por ellos a otro distinto, creará estrés lo cual se verá reflejado en su adaptabilidad, desarrollo y ganancia de peso.

Al estar familiarizados con olores agradables, puede ser aprovechado en el cambio de corraletas como en el caso de maternidades a iniciación. El cambio será menos estresante al encontrar un ambiente de confort y familiar para estos, lo cual:

¡Mejorará su adaptabilidad e incrementará su productividad!