

# CLAREX™ CAMA

Una cama seca, para un entorno limpio y sano



**Clarex Cama** es utilizado como secante de cama para aves. Su composición permite un alto potencial de retención de humedad, y mejora las condiciones ambientales en los edificios de los aves.

## ¿Lo sabía usted?

*Una buena sanitización de la cama y de los edificios de aves es fundamental para optimizar la calidad de la producción, y mejorar la limpieza y el confort de los animales.*

## BENEFICIOS

**100% natural, sin fosfatos y es secante con los objetivos siguientes:**

### ACCIÓN SECANTE:

- Absorbente, partículas finas y una capacidad de absorción de agua del 150 %
- La arcilla permite una cobertura perfecta del área a secar.

### ACCIÓN BACTERIOSTATICA:

- Limita el desarrollo de los patógenos de la cama.
- El aceite esencial de eucalipto, con una capacidad de absorción fuerte, tiene un impacto bacteriostático fuerte.

### ACCIÓN RETENCIÓN DE AMONIACO:

- Tejidos de planta con efecto secante, gracias a las fibras naturales.



Confort de los animales.



Condiciones ambientales de los edificios.



Reducción de los problemas respiratorios y de patas.



Mejora condición sanitaria del ave.

# CLAREX™ CAMA

Una cama seca, para un entorno limpio y sano



## DOSIS Y PRECAUCIONES DE USO

Clarex™ Cama puede ser distribuido con las manos sin riesgo para el personal.

### EN POLLOS Y GALLINAS:

Una aplicación de 100g / m<sup>2</sup> por semana desde la llegada de los animales.

### EN PAVO:

Una aplicación de 100g / m<sup>2</sup> por semana hasta la 3ra semana

Entre las semanas 4 y 10, dos aplicaciones de 50g / m<sup>2</sup> por semana.

## CLAREX™ CAMA: VEALO CON SUS OJOS!

Use un test muy sencillo para medir la capacidad de retención de agua del Clarex™ Cama:

Poner Clarex™ Cama en un recipiente.



50g Clarex™ Litière

Añade 1.5 veces el peso del Clarex en agua, y vacíe el agua sobre el Clarex™ Cama del otro recipiente.



75 g de agua



Puede observar que al menos 150 % del volumen de agua es absorbido.



Arcilla y minerales absorbentes secan los tejidos vegetales en el Clarex, ellos no van a liberar el agua. ¡El secado es definitivo!

