

**¡No solo desinfectes el agua,
ve más allá!**

**Reduce tu gasto
en acidificantes y
nutracéuticos**

María Somolinos, Product Manager OX-CTA S.L.



El tratamiento del agua es esencial en todas las explotaciones pecuarias, tanto avícolas, como porcinas, bovinas, cunícolas, y de otras especies. **Los animales beben el doble de lo que comen,** por lo que la calidad del agua que damos de beber a los animales debería ser una de nuestras principales prioridades.



Es indiscutible: **el agua Sí es importante.**



Existen muchos tipos de tratamientos para el agua, pero, ¿son todos realmente necesarios? ¿Cuáles son un gasto y cuáles son realmente una inversión interesante?:



Tratamientos de desinfección, cuyo principal objetivo es eliminar los microorganismos (bacterias, hongos, virus, algas y protozoos) que existen en el agua.



Tratamientos acidificantes, que pretenden regular el pH del agua y/o optimizar la funcionalidad digestiva de los animales.

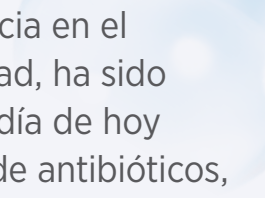


Tratamientos nutracéuticos, que se aplican para reforzar el sistema inmunitario de los animales y mejorar los índices productivos de la explotación.



Otros: antiincrustantes, complejos vitamínicos, principios medicamentosos, etc.





OX-CTA, empresa con más de 25 años de experiencia en el sector de la gestión INTELIGENTE de la bioseguridad, ha sido pionera en el ámbito del tratamiento del agua, y a día de hoy sigue innovando. Las restricciones actuales al uso de antibióticos, y la necesidad de producir a un coste más bajo, obligan a los productores a ser más competitivos, y el tratamiento INTELIGENTE del agua puede ser una pieza fundamental.

NO TODOS LOS PRODUCTOS PARA TRATAR EL AGUA SON IGUALES.



Con el objetivo de realizar un tratamiento global del agua, OX-CTA ha desarrollado el producto **OX-AGUA 2G PROTOZOA INACTIVATION**.



Se trata de un producto con un **máximo espectro desinfectante**, eficaz frente a bacterias, hongos, virus, algas y protozoos, ideal para garantizar una óptima calidad del agua de bebida animal.



Pero no tiene solo actividad desinfectante, sino que su composición exclusiva, permite además el **control de patologías digestivas** de máximo interés, tales como ileítis, diarreas colibacilares, diarreas en lechones, etc.



El intenso trabajo de campo llevado a cabo por OX-CTA en todo el territorio nacional, así como en otros países fuera de nuestras fronteras, ha permitido demostrar que **la utilización de OX-AGUA 2G PROTOZOA INACTIVATION permite eliminar el uso de acidificantes y nutracéuticos vía agua.**



De este modo, con un solo producto se logra una calidad óptima del agua y una máxima salud digestiva en los animales, mejorando los índices productivos, reduciendo el uso de antibióticos, y obteniendo un máximo ROI (Retorno de la Inversión).



A diferencia de otros productos del mercado, OX-AGUA 2G PROTOZOA INACTIVATION es apto para su utilización en el agua de consumo humano y animal dentro del marco legal vigente.

La formulación exclusiva de OX-AGUA 2G PROTOZOA INACTIVATION permite aunar todas las funcionalidades de interés en los tratamientos del agua:

- Máxima eficacia desinfectante
- Optimizar la funcionalidad digestiva de los animales
- Controlar patologías digestivas
- Mejorar los índices productivos
- Evitar la formación de biofilm y de incrustaciones calcáreas

PORCINO: USO EN LECHONERAS



La utilización de OX-AGUA 2G PROTOZOA INACTIVATION es interesante en todas las etapas productivas del sector porcino. Especialmente en lechonerías, donde el uso del producto permite evidenciar su máximo potencial para el **control de las diarreas en los animales de primeras edades**. En esta etapa tan crítica para la producción porcina, el uso de OX-AGUA 2G PROTOZOA INACTIVATION consigue los siguientes hitos:

- **Reducción** significativa de **blandeó** observable en las camas y paredes de los boxes.
- Llegada de los lotes al final del destete **sin colas**. Aspecto homogéneo de los boxes.
- **Reducción** significativa de la **mortalidad**.
- **Antibiótico "0"**.
- Óptima **vivacidad** de los lechones. Animales sin letargia ni estrés.
- **Animales activos** a la hora de ingerir alimento y bebida.
- Animales con **buena conformación**, sanos, fuertes, sin lesiones externas.

Mientras en los lotes control, donde se utilizaba agua clorada, es habitual el uso de antibióticos tales como la lincomicina, y la aparición de colas, en los lotes tratados con OX-AGUA 2G PROTOZOA INACTIVATION el retorno de la inversión (ROI) arroja resultados tremendamente interesantes.



CONEJOS: USO EN CEBO

La producción cunícola es especialmente complicada en el contexto actual, con las restricciones existentes en el uso de antibióticos y los elevados requisitos competitivos a nivel de índices zootécnicos.



Es por ello que ha sido uno de los sectores de trabajo donde la aplicación de OX-AGUA 2G PROTOZOA INACTIVATION para el tratamiento del agua ha permitido evidenciar ventajas más abrumadoras. Especialmente, en el sector cunícola el principal objetivo del uso del producto ha sido el **control de la patología colibacilar en cebo de conejos sin uso de antibióticos.**

En términos generales, las experiencias de campo han permitido demostrar en este sector, la posibilidad de permanecer todo el ciclo de cebo con **mortalidad <5% y sin patología clínica colibacilar.** Todo ello, por supuesto, sin utilizar antibióticos, con las ventajas a nivel operativo y económico que ello conlleva.



CONCLUSIONES

El tratamiento del agua es importante, pero no todos los productos son igual de eficaces. El establecimiento de una estrategia inteligente, con un producto multifunción como **OX-AGUA 2G PROTOZOA INACTIVATION**, con eficacia avalada en diversos sectores y momentos del ciclo productivo, permitirá obtener resultados idóneos a nivel zootécnico y económico.



Hoy en día es posible, con un solo producto, desinfectar el agua, controlar las patologías digestivas, eliminar el biofilm, y evitar el uso de costosos tratamientos que entrañan gran complejidad operativa.

¡No solo desinfectes el agua, ve más allá!





www.grupoox.com

Bioseguridad
BIOSEGURIDAD.NET