

“Sobre nosotros”

DNA CATCHER es una empresa española innovadora cuyo objetivo principal radica en mejorar la calidad y el rendimiento de los ingredientes activos utilizando la tecnología de encapsulación en cuentas poliméricas aplicada en:

- Industria de aditivos alimentarios (sabores, aromas, probióticos, etc), farmacéutica y textil.
- Salud ambiental, agricultura, control de olores y tratamiento de residuos.

“Nos preocupamos por tu éxito”

Resuelve el problema de los malos olores y enfermedades de las aves causadas por la emisión de amoníaco de los desechos animales y la agricultura

- Capacidad de **neutralización rápida y eficaz del amoníaco**.
- **Tecnología patentada** utilizando cuentas de polisacáridos de alta densidad (HDB-Technology) seguras, ecológicas y de grado alimentario que se adaptan a las necesidades del mercado con una amplia variedad de aplicaciones.



PCT/EP2020/062573

VENTAJAS

Materia prima **BARATA** y **SEGURA**: materiales “GRAS” y “FOOD GRADE”

Control de humedad

Inhibición de ureasa

MICROENCAPSULACIÓN/ tecnología de NANOEMULSIÓN para la liberación controlada de activos

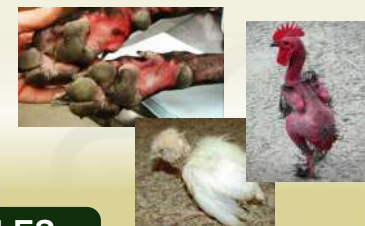
Actividad antimicrobiana y antioxidante

Control de pH

Eliminación de malos olores de los desechos animales



Mejora del bienestar de las aves



POSIBLES APLICACIONES

Potenciador del valor fertilizante



Optimización del rendimiento ganadero



Estamos abiertos a discutir la colaboración, el co-desarrollo o relaciones empresariales con socios