



**VUELVE**  
EL ÁCIDO FUSÍDICO

**VUELVE**  
LA EFECTIVIDAD<sup>1</sup>

**VUELVE**  
CANAUURAL

Canaural® vuelve al mercado.

Probado, contrastado y ahora de nuevo disponible. La buena noticia es que es tan efectivo como siempre.

Siendo el único tratamiento que emplea **ácido fusídico** junto a framisetina y nistatina, Canaural tiene propiedades tanto antibacterianas como antifúngicas que lo hacen muy activo frente a la mayoría de los microorganismos asociados a otitis externa.<sup>1,2,3</sup>

Estudios recientes demuestran que el ácido fusídico es altamente eficaz frente a cepas, tanto sensibles como resistentes a metilicina, de *Staphylococcus pseudintermedius*.<sup>4,5</sup>

Canaural sigue siendo tan relevante hoy como lo ha sido siempre.

Para obtener más información visite:  
[www.dechra.es/canaural](http://www.dechra.es/canaural)





# VUELVE LA EFECTIVIDAD<sup>1</sup>

La combinación exclusiva de principios activos de Canaural le ayuda a controlar eficazmente la otitis externa.

Principios activos	Beneficios
Ácido fusídico	<ul style="list-style-type: none"> <li>Muy activo frente a estafilococos, la bacteria más frecuentemente encontrada en otitis externa</li> <li>Activo frente a estreptococos<sup>1</sup></li> <li>Antibiótico único con propiedades penetrantes en piel</li> <li>Permanece estable y activo en presencia de pus<sup>6</sup></li> </ul>
Framicetina	<ul style="list-style-type: none"> <li>Activo frente a especies Gram negativas</li> </ul>
Combinación de ácido fusídico + framicetina	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sinergicos frente a <i>Staphylococcus pseudintermedius</i><sup>2</sup></li> <li>Efecto antibacteriano aumentado frente a las bacterias más frecuentes en otitis canina<sup>7</sup></li> <li>Poca probabilidad de desarrollo de resistencias</li> </ul>
Nistatina	<ul style="list-style-type: none"> <li>Muy activo frente a <i>Malassezia</i></li> </ul>
Prednisolona	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aporta acción antiinflamatoria y antipruriginosa</li> </ul>
Aceite de sésamo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eficaz frente a ácaros en tratamientos prolongados.</li> <li>Vehiculado en aceite vegetal natural suave y ligero</li> <li>Ceruminolítico y penetrante en el canal auditivo</li> </ul>



## Canaural y CleanAural®, asociación perfecta probada<sup>8</sup>

En muchos casos la limpieza de oídos es una parte importante del manejo de las otitis. Un estudio in vitro que analizó la actividad antimicrobiana de Canaural, CleanAural y una mezcla de Canaural y CleanAural (proporción 1:10) contra *S.intermedius* aislado de otitis externa canina, concluyó que la adición de CleanAural a Canaural no tuvo ningún efecto negativo en el tamaño del halo de inhibición<sup>8</sup>. Esto significa que la cantidad residual de CleanAural no comprometerá la actividad antimicrobiana de Canaural.

Canaural gotas óticas en suspensión para perros y gatos. Composición: Un ml contiene: Fusidato de dietanolamina 5,0 mg (equivalente a 4,2 mg/g de ácido fusídico), Sulfato de framicetina 5,0 mg (equivalente a 4,3 mg/g de framicetina base), Nistatina 100.000 U.I., Prednisolona 2,5 mg. Indicaciones de uso: Tratamiento de las otitis externas y dermatitis de los perros y gatos, originadas por levaduras, hongos y bacterias Gram-positivas y Gram-negativas sensibles y ácaros de los oídos, entre otras: Levaduras y hongos: *Candida* spp., *Malassezia pachydermatis*, Bacterias Gram-positivas: *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Corynebacterium* spp., Bacterias Gram-negativas: *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus* spp., Ácaros de los oídos: *Otodectes cynotis*. Contraindicaciones: No usar en caso de perforación del tímpano. No usar en casos de heridas o quemaduras en la piel. No usar en caso de hipersensibilidad a los principios activos o a alguno de los excipientes. Su uso no está recomendado durante la gestación. Advertencias especiales para cada especie de destino: Las otitis fúngicas y bacterianas suelen ser infecciones de naturaleza secundaria y por tanto es conveniente realizar un diagnóstico adecuado para determinar los factores primarios involucrados. Reacciones adversas (frecuencia y gravedad): Pueden aparecer reacciones de hipersensibilidad. La utilización prolongada y frecuente de antiinflamatorios corticosteroides puede ocasionar efectos adversos locales y sistémicos. Estos incluyen supresión de la función adrenal y retraso en la curación de las infecciones existentes. Muy raramente, el uso de este producto podría asociarse con un deterioro auditivo o sordera. En este caso el tratamiento debe interrumpirse. Tiempo de retirada: No procede. Titular de la autorización de puesta al mercado: Dechra Veterinary Products A/S - Mekuvej 9 DK-7171 Uldum - Dinamarca. Número de registro: 2448 ESP

### Referencias

1. Trial report GB 182 (2001)
2. McEwan, N. et al (2011) Fusidic acid and framycetin show synergistic antimicrobial activity in-vitro. In Proceedings 25th ESVD/ECVD CONGRESS Brussels
3. Trial report DERM001 (2010)
4. Clark et al (2015) Susceptibility in vitro of canine methicillin-resistant and -susceptible staphylococcal isolates to fusidic acid, chlorhexidine and miconazole: opportunities for topical therapy of canine superficial pyoderma. Journal of Antimicrobial Chemotherapy 70 (7), 2048-2052
5. Maluping et al (2014) Antimicrobial susceptibility of methicillin-resistant *Staphylococcus pseudintermedius* isolated from veterinary clinical cases in the UK. British Journal of Biomedical Science 71, 55-7
6. Reeves, D.S. (1987) Review The Pharmacokinetics of Fusidic Acid. Journal of Antimicrobial Chemotherapy 20: 467-476
7. Harvey, R.G. (2001) The Normal Ear. In: Ear diseases of the Dog and Cat. R.G. Harvey, J. Harari, A. J. Delauche. Manson Publishing, p37
8. Trial Report GB225, (2007)

CANAURAL: Cada g de Canaural contiene 5 mg de ácido fusídico (fusidato de dietanolamina), 5 mg de framicetina, 100.000 unidades de nistatina, 2,5 mg de prednisolona.

Para más información contacte: Dechra Veterinary Products SLU, Calle Balmes 202, 6ª planta, 08006, Barcelona

www.dechra.es Use los medicamentos de manera responsable: www.noah.co.uk /responsible © Dechra Veterinary Products Junio 2021

**Dechra**  
Veterinary Products