

VetNova



HOOFLEX® Thrush Remedy



Cuida la ranilla y ayuda a eliminar los malos olores, sin dañar el tejido vivo del casco.

Los cascos constituyen la parte final de las extremidades del caballo y son una estructura esencial para la vida de los mismos.

Su función no se basa simplemente en el mantenimiento del peso del animal, sino que también aportan una gran capacidad de tracción y contribuyen al correcto flujo sanguíneo de las extremidades.

Estructuralmente el casco es un estuche córneo formado por diferentes partes. Una de las más importantes es la ranilla, que posee una forma triangular y está situada en la zona palmar o plantar del casco hacia la zona de los talones. La ranilla, junto con el resto de estructuras del casco, proporciona la resistencia y amortiguación necesaria durante la pisada protegiendo el resto de estructuras internas. Además, debido a su conformación y disposición juega un papel fundamental en la circulación sanguínea del casco, ya que el caballo cada vez que pisa el suelo comprime esta estructura y actúa como una bomba para facilitar la salida de la sangre desde el casco hacia el resto de la extremidad.

El cuidado y mantenimiento de los cascos sanos, preservando la higiene, temperatura y humedad adecuada de todas sus estructuras, es esencial para mantener la salud de nuestro caballo y protegerlo de cualquier lesión.

Composición:

Cloroxilenol	5%
Alcloxa	5%

Propiedades:

HOOFLEX® Thrush Remedy contiene Cloroxilenol y Alcloxa, dos componentes cuyas acciones se complementan para promover la recuperación normal de la ranilla sin dañar el tejido vivo del casco. El Cloroxilenol, según algunos autores (Latosińska JN et al. 2012) posee propiedades antibacterianas y antifúngicas, mientras que la Alcloxa, favorece la epitelización de la zona de interés.

Su presentación y diseño facilitan la aplicación sobre el casco: la fórmula líquida penetra profundamente en la ranilla y en el tejido de la suela sin causar escozor, y gracias a su aplicador de compresión especialmente diseñado permite que el producto alcance todas las estructuras del casco, llegando a la zona más profunda de la ranilla.

HOOFLEX® Thrush Remedy proporciona una limpieza en profundidad y crea un ambiente hostil para el crecimiento de los microorganismos, ayudando a calmar las molestias del casco y a eliminar los malos olores causados por bacterias y hongos sin manchar ni secar el casco.

Usos recomendados:

- Como soporte en los tratamientos veterinarios de elección en:
 - Putrefacción de ranilla u otras estructuras del casco.
 - Enfermedad de la línea blanca u "Hormiguillo".
- Mejora de las condiciones de la suela o palma del casco.
- Mejora del bienestar de las extremidades del caballo, optimizando el estado general del mismo.

Características

Promueve la recuperación de la ranilla sin dañar el tejido vivo del casco.

Limpia e higieniza el casco.

Ayuda a eliminar los malos olores.

Ayuda a calmar las molestias de los cascos causadas por bacterias y hongos.

Fácil aplicación.

Fórmula incolora que no mancha, no escuece ni reseca el casco.

HOOFLEX® Thrush Remedy

Especies de destino:

Équidos.

Modo de empleo:

No necesita ser agitado previamente a su uso.

1. Después de limpiar el casco, aplicar HOOFLEX® Thrush Remedy en la suela o palma del casco asegurando su aplicación sobre la ranilla o cualquier grieta.
2. Para ranillas con mal olor, aplicar una vez al día durante al menos tres días.
3. Para el mantenimiento de los cascos en óptimas condiciones, aplicar dos veces por semana.

Advertencias:

Uso externo exclusivamente. Si las condiciones persisten tras dos semanas de aplicación, consulte a su veterinario. Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto lavar los ojos con agua abundante. Mantener fuera del alcance de los niños.

Presentación:

- 355 ml.

Bibliografía:

- Apprich V, Licka T, Zipfl N, Tichy A, Gabriel C. Equine Hoof Canker: Cell Proliferation and Morphology.
- Conformations and intermolecular interactions pattern in solid chloroxylenol and triclosan (API of anti-infective agents and drugs). A (35) Cl NQR, (1)H-(14)N NQDR, X-ray and DFT/QTAIM study. Latosińska JN, Latosińska M, Tomczak MA, Seliger J, Zagar V, Maurin JK. Magn Reson Chem. 2012 Feb; vol 50, no 2, p. 89-105.
- C.W Prescott, B.V.Sc. (1970). Department of Veterinary Clinical Studies, University of Queensland. "Canker in the hoof of a horse".
- Solounias N, Danowitz M, Stachtiaris E, Khurana A, Araim M, Sayegh M, Natale J. The evolution and anatomy of the horse manus with an emphasis on digit reduction.



VN-PUB-0182ES.0619