



gav-ALLFEED® HAMAA CARE

Compuesto a base de mezclas de extractos hidroalcohólicos e hidroglicerizados de plantas debidamente seleccionadas (Cinnamomum camphora, Gaultheria procumbens,, Lavandula angustifolia, Melia azdirachia S, Glycyrrhiza glabra, Malaleuca alternifolia, Mentha piperita,, Salix alba, Abies sibirica, Thymus vulgaris y beta-carotenos), con las principales acciones biológicas (Fuente : Dr. Duke's Phytochemical and Ethnobotanical Database U.S. Department of Agriculture):

- Reduce las molestias generalizadas de las aplicaciones vacunales, estrés por tratamientos farmacológicos.
- Aumento de la inmunidad frente al transporte colectivo de ganado y/o mezcla de ganado de distintos orígenes (cuadras, explotaciones, ...).
- Antiséptico, anti bacteriano, anti vírico y anti fúngico
- Antioxidante
- Anti inflamatorio y control de la fiebre, febrífugo. Inhibición de formación de PGE2 y tromboxano B2. Inhibidor de la producción de interleucina-8. Inhibición de la generación de especies reactivas de oxígeno en neutrófilos durante los procesos de inflamación. Captadores de radicales libres.. Disminuye la peroxidación lipídica hepática Inhibe la peroxidación lipídica mitocondrial inducida por FFe^{3+} .
- Antiálgico – dolor de cabeza – y analgésico
- Reconstituyente. Sudorífico.
- Depurativo hepático. Eliminación de endotoxinas, activador drenaje linfático.
- Infecciones urinarias. Depurativo. Diurético. Incremento de la excreción renal de endotoxinas.
- Infecciones ginecológicas
- Herpes labial, aftas y papilomas.
- Hongos en las pezuñas
- Rasguños y heridas superficiales. Cicatrizante.
- Dermatitis alérgicas
- Repelente de insectos (pulgas, piojos y garrapatas)

Posología.

Administrar 1 ml cada 15 kg peso vivo. Se puede repetir cada 12 horas.

Consultar dosis y protocolos al servicio técnico de gav-ALLFEED

No aplicar directamente en los ojos.

Consultar protocolos gav-ALLFEED autorizados en certificación E.L.U.A., a través de la webb gav-allfeed.com o solicitándolos a nuestro servicio técnico por mail.