



GAV-ALLFEED REPLYN

BLOQUE MINERAL PARA EL CONTROL DEL GRADO DE INFESTACIÓN DE ENDOPARASITOS Y ECTOPARASITOS

CONTROL ECTOPARASITOS

Controla la infestación de parásitos (garrapatas, tábanos, pulgas, moscas, ácaros, sarna, piojos, ...)

CONTROL ENDOPARASITOS

Controla la infestación de parásitos intestinales, hepaticos, pulmonares, hipoderma bovis,

Disminuye el grado de infestación de coccidia y criptosporidia.

INCLUYE **GAV-ALLFEED TURBOBRONCHIAL** EN LA FORMULACIÓN DEL BLOQUE, hepatoprotector y estimulador de la efectivada de los aceites esenciales o principios activos que incorpora el bloque

Gav-allfeed TURBOBRONCHIAL

La presencia de gav-allfeed TURBOBRONCHIAL le da al bloque un efecto protector de mucosas, expectorante, diurético que facilita la eliminación de ovocitos, des inflamación, mucolítico, broncodilatador que lo hace efectivo para el control de endoparásitos pulmonares.

Potente inmunomodulador e inmunoestimulador, con efecto mucolítico y expetorante que facilita la expulsión de las distintas formas larvarias y oocitos del organismo sin pasar a formas adultas.

Estimulador de la función hepática y pancreática.

RAPIDO

Resultados visibles a partir de los 15 – 30 días, dependiendo del grado de infestación.

Bloque mineral con extractos naturales y aceites esenciales de Salvia, Rosmarinus, Thymus, Salix, Artemisia, Quercus, Pinus, Pimpinella, Illicium, Salvia officinalis, Juniperus comunis, Aesculus hippocastanum, Castanea Sativa.

El consumo del bloque por parte de los animales depende del grado de infestación generalizado del rebaño. El uso continuado de gav-ALLFEED REPLYN comporta un cambio de comportamiento de los animales muy visible, de acción calmante y relajante.. Mejora el aspecto sanitario, brillo de la piel, pelo o lana.

El objetivo es que todos los parasitos que entran en contacto con el ganado, sean eliminados del organismo, sin crear lesiones, sin acantonarse en el cuerpo, sin desarrollar su ciclo vital, de ooquistes a larva, a larva a adulto, de adulto a ooquistes (cada parasito con su singularidad de ciclo larvario)

La excreción de los extractos a diario en las heces provocara de manera lenta, el control de la carga parasitaria en las instalaciones, camas, cuadras y pastos, reduciendo el riesgo y parasitosis y de toma de contacto de los animales con los parásitos con el tiempo.