



## gav-ALLFEED® LISTER

**NUTRACEÚTICO ANTI-INFLAMATORIO CON EFECTO  
DESINTOXICANTE FRENTE A ALIMENTAOS CONTAMINADOS POR  
LISTERIA**

### ANTI LISTERIOSIS

Regulador intoxicación alimentaria por Listeria

### DIURÉTICO

Facilita la eliminación de toxinas endógenas vía renal. ( activas e inactivadas )

### DESINTOXICANTE

Desintoxicante de endotoxinas listericas a través de la dieta que provocan inflamación digestiva ( de la pared ruminal e intestinal ).

### EFECTO LISTERICIDA NATURAL Y MEDIOAMBIENTAL

... -

Su uso a través del estiércol o directamente en el suelo, favorece la eliminación de Listeria.

Compuesto a base de melaza de caña de remolacha, Cloruro de sodio, Carbonato de calcio, óxido de magnesio, Bacterias inactivadas y partes de ellas (*Lactobacillus rhamnosus* y *Lactobacillus farciminis*), productos de la transformación de hierbas aromáticas, Maíz tostado, copos de maíz, zuro de maíz, productos de levadura, fosfato dicálcico, citratos de sodio, para el control de intoxicaciones por listeria. ( Fuente : Dr. Duke's Phytochemical and Ethnobotanical Database U.S. Department of Agriculture ).

### MODO DE EMPLEO

utilizar a libre disposición procurando que los animales dispongan de agua en todo momento y no superando el 2 % de la ración diaria: Bovinos < 250 kilos peso vivo 10 – 20 gramos diarios, bovinos > 250 kilos de peso vivo 20- 25 gramos diarios, Vacas lecheras: 20 – 40 gramos diarios, Corderos y cabritos; 5 – 10 gramos diarios. Ovejas y cabras: de 10 – 20 gramos diarios