



gav-ALLFEED® SEKUEST

NUTRACEÚTICO SECUESTRANTES DE MICOTOXINAS Y REACTIVADOR DE FLORA INTESTINAL

ABSORVENTE DE MICOTOXINAS

La combinación de arcillas y silicatos naturales favorecen la absorción de micotoxinas.

Apto para Aflatoxinas

INACTIVADOR DE MICOTOXINAS

Su composición en algas marinas contiene inactivadores que impiden que las micotoxinas que no son posibles absorber, impiden su acción toxicológica en el organismo.

Destinado al control de Zearalenonas, vomitotoxinas y ocratoxinas

DIURÉTICO

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

REGULADOR FLORA INTESTINAL

Mejora la carga de flora bioactiva a nivel intestinal, recuperando los efectos adversos de las micotoxinas.

ESTIMULANTE DEL APETITO

Aumenta la capacidad de ingesta

INMUNOESTIMULANTE

Contrarresta los efectos de las micotoxinas

Compuesto a base de arcillas, silicatos naturales, algas y mezclas de extractos de plantas debidamente seleccionadas, aporte especial de paredes celulares

MODO DE EMPLEO

Entre 1000 y 1500 gramos por tonelada de alimento completo. Si el grado de contaminación de Vomitotoxinas, Ocratoxinas y/o Zearalenonas es elevado se puede llegar hasta una dosificación de 3 kilos por tonelada de alimento.

Vacuno lechero. Micotoxinas por mala conservación del ensilado : 15 – 20 días a 50 gramos por vaca y día (según grado de contaminación de los ensilados), seguir 15 – 20 días a 25 gramos por vaca y día, y continuar a razón de 10 – 15 gramos por vaca y día, hasta la finalización del ensilado en cuestión.

Presentación : sacos de 30 kilos