



AGROCHIMICA

## Saviotan Feed

Estratto naturale di castagno, additivo per alimentazione zootecnica.

Oggi i tannini sono tra le molecole più studiate come potenziali sostituti degli antibiotici o come possibili composti associabili a questi per abbatterne notevolmente dosaggio e/o effetti collaterali. La loro funzione di promotori di crescita è basata soprattutto sulla loro attività antimicrobica nei confronti di microrganismi patogeni presenti nel tratto intestinale del digerente. I microrganismi patogeni più comuni negli allevamenti zootecnici sono il Clostridium perfringens, le Salmonelle, l'Escherichia coli, i coccidi delle specie Eimeria ed Isospora, Campylobacter jejuni, insieme a Klebsiella, Enterobacter, Staphylococcus, Pseudomonas. Per non parlare dei virus come il Rotavirus e l'Enterovirus. Più importante della terapia è, senza dubbio la prevenzione e fra tutti il SaviotaNFeed si è rivelato una scelta adeguata. IMPIEGHI: Allevamento di suini: Le patologie che possono essere prevenute con l'impiego sistematico del SaviotaNFeed sono, soprattutto, quelle a carico del digerente dei suinetti e, verosimilmente, anche le metriti-mastiti-agalassie delle scrofe. Allevamenti avicoli intensivi: Le patologie più frequenti e prevenibili con il tannino di castagno nel mangime sono quelle a carico dell'apparato digerente. Allevamenti bovini: Saviotan Feed previene mastiti ed è efficace antimicrobico di Escherichia, Salmonella e Clostridium perfringens. SaviotaN Feed complessa selettivamente quelle frazioni delle proteine alimentari di peggior valore biologico, diminuendo la digeribilità totale, ma lasciando libere le frazioni con profilo aminacidico migliore. Infatti, oltre ad essere un efficace antimicrobico, esercita anche delle funzioni positivamente importanti sui metabolismi lipidico e proteico. Il prodotto è biologico ed ha conseguito i certificati FAMIQS e GMP+.



### Tipo di confezione Volume Confezioni/bancale

Sacchi	25 Kg.	60
Jumbo Big-Bag	1200 Kg.	1