



AGROCHIMICA

## Bentonite

Costituita da montmorillonite per la captazione delle micotossine

La nostra Bentonite Zootecnica è costituita da argilla idrofila di origine vulcanica ed è composta principalmente da Ossido di Silicio e Alluminio (fillosilicato), ma anche da numerosi micronutrienti naturali. La bentonite è utilizzata come additivo nei mangimi per l'alimentazione animale ed il codice di classificazione europeo come additivo alimentare è E558. Il potere assorbente risulta particolarmente efficace come assorbente attivo per le micotossine.

Vantaggi sugli animali: 1) Suini e volatili: tempi di persistenza del cibo nel canale digerente più prolungati e quindi migliore utilizzazione dei nutrienti 2) Ruminanti: - influenza positiva sulla fermentazione ruminale con migliore produzione di acidi grassi volatili e quindi migliore qualità del latte - aumentata bio-disponibilità per la flora e la fauna ruminale dell'azoto presente nella dieta sotto forma inorganica. Disponibile in polvere e in granuli fini. Per conoscere al meglio le caratteristiche, gli imballi e le quantità minime d'ordine della nostra Bentonite Zootecnica, La preghiamo di contattare direttamente il responsabile di consulenza: Andrea Sandini +39 0471563 700sandini [at] agrochimica.it

