

GLOBALFEED PL

Miscela di Bentonite selezionata e Pareti di Lievito

Descrizione e Proprietà

GLOBALFEED PL è una miscela composta da Bentonite accuratamente selezionata per le sue capacità agglomeranti e di captazione delle Micotossine, e Pareti di Lievito *Saccharomyces cerevisiae*.

La **Bentonite** è conosciuta ed ampiamente utilizzata come additivo per la mangimistica animale, data la sua capacità di adsorbire e inibire l'assorbimento intestinale delle principali Micotossine eventualmente presenti nel mangime somministrato all'animale.

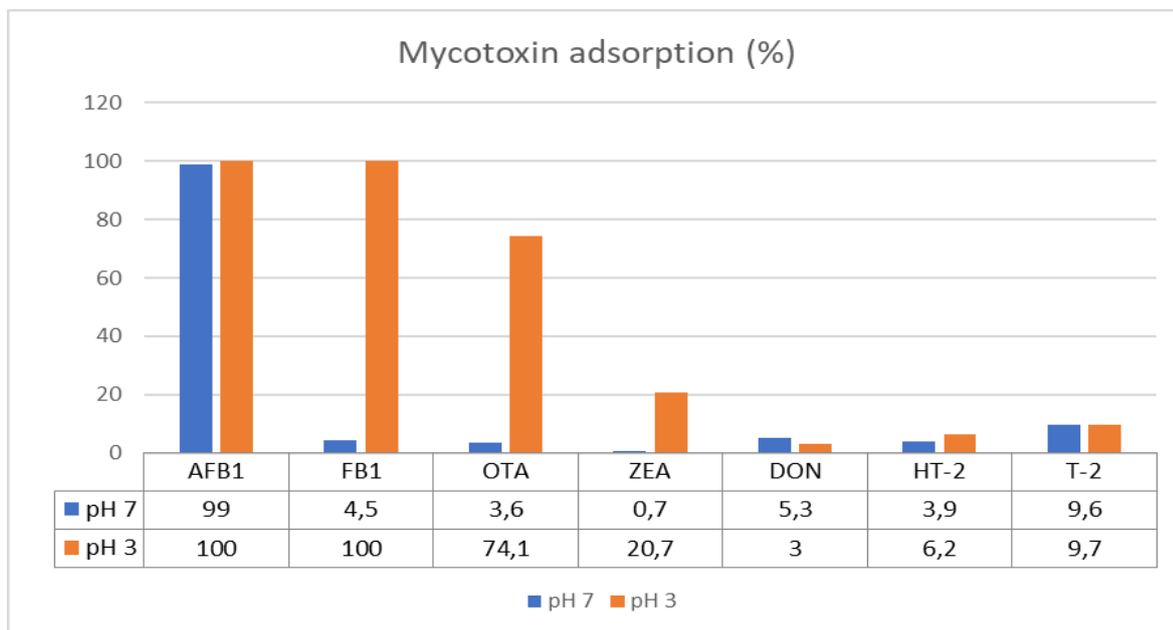
Le **Pareti di Lievito** invece, contribuiscono a migliorare le performance della **Bentonite**, legando anch'esse le principali Micotossine ed esplicano altre importanti funzioni quali:

- Riduzione della colonizzazione intestinale da parte dei principali Microrganismi Patogeni (ad esempio *Salmonella typhimurium* e *E. coli*) con conseguente riduzione dell'uso di antibiotici.
- Stimolazione del Sistema Immunitario utile per lo sviluppo e il recupero della risposta immunitaria innata in soggetti che si trovano in un periodo di immunodepressione quali lattazione e recupero post malattia.
- Migliore appetibilità della miscela.

GLOBALFEED PL può essere usato in qualsiasi mangime (suini, pollame, ruminati e pesci).

GLOBALFEED PL		
Caratteristiche chimico-fisiche (valori tipici):		
Montmorillonite	[%]	ca. 70
Umidità	[%]	8 - 12
Capacità di scambio cationico	[mg/g]	380
Residuo su 45 micron	[%]	20,80
pH (sospensione al 5% in H ₂ O)	[mm]	9-10
Analisi chimica (tipica)		[%]
Na ₂ O		1,41
MgO		1,54
Al ₂ O ₃		14,58
SiO ₂		46,04
P ₂ O ₅		0,77
K ₂ O		1,43
CaO		2,67
TiO ₂		0,33
MnO		0,12
Fe ₂ O ₃		3,89
LOI		27,21

Analisi sulle capacità adsorbenti delle micotossine



Le analisi riportate sono state eseguite a pH 7 e a pH 3

Dosaggio del prodotto: 1 mg mL⁻¹

Dosaggio micotossine: 1 µg mL⁻¹

Dosaggio consigliato

DOSAGGIO CONSIGLIATO		Prevenzione	Contaminazione esistente
Ruminanti	[g/capo/giorno]	12-50	50-100
Altri	[Kg / ton di mangime]	0.5-2	2-4

Confezioni

Prodotto confezionato in sacchi carta da 25 kg (pallet da 1250 kg), big bag da 1000 kg, sfuso.

Rev01 Settembre 2022

Le informazioni riportate in questo bollettino si basano sullo stato delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione e sono ritenute accurate, ma non costituiscono alcun impegno o garanzia da parte nostra. Gli acquirenti e gli utilizzatori devono fare le proprie valutazioni, secondo le proprie specifiche esigenze e requisiti. Tali informazioni possono essere variate senza preavviso. Le caratteristiche e prestazioni vincolanti sono indicate nella nostra Specifica di Vendita.



Laviosa Chimica Mineraria SpA - Italy
 Laviosa Sanayi ve Ticaret Ltd Sti - Turkey
 Laviosa France sas - France
 Laviosa India Pvt Ltd - India