

## Caratteristiche tecniche:

- Lega micotossine, tossine e metalli pesanti nel mangime. Particolarmente efficace contro le aflatossine.
- Mantiene la capacità di flusso del mangime. Agisce come antiagglomerante.
- Migliora la dispersione uniforme degli ingredienti della razione di mangime riducendo l'agglomerazione durante la miscelazione.
- Migliora la durata e la qualità del mangime.
- Facilita la manipolazione e lo stoccaggio del mangime.
- Rimuove l'umidità in eccesso.
- Fornisce un elevato ritorno sull'investimento a basso costo.
- Massimizza la conversione e la produttività.
- Riduce i costi di mortalità e micotossicosi.
- Letame più prezioso.
- Consente diete contenenti urea.
- Aumenta l'efficienza e l'economicità dell'assimilazione della razione.

## Campi di applicazione:

Il minerale clinoptilolite è un legante di tossine multifunzionale naturale che assorbe ammoniaca libera e metalli pesanti liberi nel sistema di digestione. La clinoptilolite è una delle zeoliti naturali più efficaci del tipo Heulandite.

Mentre altri leganti agiscono come spugne assorbendo vitamine, amminoacidi e sostanze nutritive oltre alle micotossine; la clinoptilolite è un legante polare selettivo che ha un'affinità di legame e selettività solo per ioni caricati positivamente (cationi) come tossine, ammoniaca o metalli pesanti. Non ha affinità legante per antibiotici, coccidiostatici, vitamine, minerali, amminoacidi, altri nutrienti e additivi per mangimi. Il diametro effettivo dei pori della zeolite è 4 Ångstrom (0,4 nm). Antibiotici, coccidiostatici, vitamine, minerali e amminoacidi con diametri maggiori di 4 Ångstrom; non possono essere intrappolati all'interno delle gabbie della zeolite, come fanno gli altri leganti di tossine.

MODELLO	DESCRIZIONE	MASTER BOX	ARTICOLO
FARM 200	Zeolite clinoptilolite granulazione da 0 a 200 My in sacchi da 25 kg	32	FARM200 25