

Additivo solidi per mangimi per animali

■ **DESCRIZIONE:**

MicroAktiv®-ZECAMAG è una miscela minerale di clinoptilolite naturale e carbonati di calcio e magnesio. Viene utilizzato come additivo per mangimi animali nell'allevamento di bovini, ovini, suini e pollame. **MicroAktiv®-ZECAMAG** è ecologicamente certificato.

■ **APPLICAZIONI:**

MicroAktiv®-ZECAMAG è utilizzato come mangime per suini e bovini. Può essere utilizzato negli allevamenti di suini e ingrassi, negli allevamenti da latte e anche negli allevamenti di vacche da carne.

■ **VANTAGGI:**

- È una fonte consistente di minerali, soprattutto calcio e magnesio.
- Riduce significativamente il tasso di morbilità e mortalità negli animali giovani.
- Previene la diarrea e la febbre da latte nelle vacche da latte (paresi da parto).
- Aiuta in caso di acidosi del rumine, clostridi (tossina botulinica).
- Previene la formazione di agenti patogeni (streptococco/stafilococco).
- Neutralizza altre tossine e infiammazioni.
- Stimola il sistema immunitario e migliora la salute generale.
- Aumenta la consistenza delle feci, riducendo quelle quasi liquide.
- È un integratore della categoria degli additivi tecnologici ECOLOGICI! 100% naturale!

**È un integratore della categoria degli additivi tecnologici ECOLOGICI!
100% naturale!**

Contiene clinoptilolite naturale e carbonati di calcio e magnesio.



Animale	Vantaggi
Maiali	<ul style="list-style-type: none"> » Aumento dell'efficienza di alimentazione fino al 6% - 11%; » Aumento di peso fino al 4% - 18%; » Riduzione della mortalità fino al 5%; » Nei suini da ingrasso, l'aumento medio giornaliero aumenta fino al 17,5%; » Il peso di 100 kg si riduce fino a 10 giorni.
Pollame	<ul style="list-style-type: none"> » Incrementi della crescita fino al 5% - 9%; » Riduzione della mortalità di ca. 5%; » Aumentare l'efficacia del mangime di oltre il 9%; » Ottimizzazione del processo di digestione e miglioramento dell'assimilazione del cibo; <p>Negli uccelli di razze ovaiole, la percentuale di uova rotte è ridotta da Dal 22,8% al 4%, il guscio d'uovo diventa intensamente colorato e lucido.</p>
Bovini e ovini	<ul style="list-style-type: none"> » Aumenta la crescita media dei bovini e dei torelli fino al 15-26% e riduce il consumo specifico fino al 22% - 28%; » Rimuove l'eccesso di ammoniaca dal corpo dell'animale; » Ripristina l'equilibrio acido-base nel corpo; » Aumenta l'indice di conversione del mangime, diminuisce il consumo di materia secca fino al 21 - 30%; » Diminuisce il costo dei mangimi del 23%, diminuisce il consumo di fibre del 24% e concentrati del 21%; » Diminuisce il numero di cellule infestate da clostridi; » Aumenta la produzione di latte nelle mucche fino al 17-18%, il contenuto di grasso del latte fino al 12-22% e il contenuto di proteine fino al 7%; » Migliorano gli indici di qualità igienica del latte, diminuisce la percentuale di NTG e NCS nel latte (numero totale di germi e numero di cellule somatiche), questi indicatori diminuiscono fino al 20%; » Gli indici riproduttivi delle bovine vengono migliorati attraverso il contenuto di microelementi utili all'organismo dell'animale; » Diminuisce del 30% la percentuale di malattie digestive - sindrome diarroica nei bovini e nei giovani ovini » Previene e combatte l'acidosi ruminale e metabolica nei ruminanti.

MODALITÀ DI AZIONE NEI RUMINANTI:

La mucca di oggi riceve circa il 15-22% di proteine attraverso il suo mangime. Tuttavia, può elaborare solo circa il 10% durante la ruminazione.

Cosa succede al resto delle proteine?

Le proteine in eccesso si trasformano in fermento con molta ammoniaca in eccesso. Questo entra nel sangue e quindi nel fegato, nei reni, nella mammella e negli zoccoli, e provoca una varietà di infiammazioni e malattie che devono essere trattate in modo costoso.

Clostridia il pericolo sottovalutato!

I clostridi entrano nella vacca in vari modi, ma principalmente attraverso l'insilato o il pascolo. I clostridi sono batteri che si moltiplicano rapidamente nell'insilato e contaminano anche con circa 400-1000 spore per litro di latte. Nel latte di una vacca alimentata con l'additivo ZECAMAG dopo circa 6-8 settimane sono presenti solo 25 spore per litro di latte. Le mucche che mangiano insilati contaminati da clostridi sono a rischio e vacche e vitelli soffrono di grave diarrea. Esistono 7 diversi tipi di Clostridia che possono essere molto stressanti per gli animali!

MicroAktiv®-ZECAMAG elimina tossine e clostridi!

Esempio:

1. Le tossine che vengono assorbite dalla bovina dal mangime ad alto apporto di proteine e batteri, favoriscono la moltiplicazione delle tossine e dei batteri clostridi;
2. Questi finiscono nel letame e ritornano alla vacca attraverso il processo di foraggiamento o insilato;
3. I clostridi sono la fonte di un gran numero di cellule di acidosi trichophytia, tossine ammoniacali che portano a infiammazioni e altre malattie.

■ APPLICAZIONE:

MicroAktiv®-ZECAMAG viene aggiunto al mangime per animali. I dosaggi seguenti possono essere utilizzati per queste applicazioni:

Animale	Dosaggio
Bovini / Ovini / Capre	Animali adulti: 50 g - 70 g/giorno Animali giovani: 15 g - 20 g/giorno Vitelli/agnelli in lattazione: 1 cucchiaio aggiunto al latte
Maiali	2% del peso giornaliero del mangime
Pollame	Pulcini di pollame (fino a 30 giorni di età): 1% Galline ovaiole e da carne e altri volatili: 2%

■ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

Aspetto	Polvere granulare grigia
Ingredienti	Zeoliti naturali: Clinoptilolite - 87% Carbonato di calcio e magnesio CaCO ₃ - min. 12% - max. 20% MgO min. 4% CaO min. 8%
Durata di conservazione	7 anni
Confezione	Sacchi da 25 Kg (1 sacco da 25 KG è sufficiente in media per 1 anno di giorni/capo di vacca nutrita)
Certificazione	MicroAktiv®-ZECAMAG prodotti a base di clinoptilolite, calcio e magnesio - sono conformi ai seguenti regolamenti e direttive UE che contengono riferimenti specifici alla clinoptilolite: » REGOLAMENTO DI ATTUAZIONE (UE) N. 651/2013 DELLA COMMISSIONE del 9 luglio 2013 concernente l'autorizzazione della clinoptilolite di origine sedimentaria come additivo per l'alimentazione di tutte le specie animali e che modifica il regolamento (CE) n. 1810/2005; » REGOLAMENTO (CE) N. 889/2008 DELLA COMMISSIONE del 5 settembre 2008 recante modalità di applicazione del regolamento (CE) n. 834/2007 del Consiglio relativo alla produzione biologica e all'etichettatura dei prodotti biologici in termini di produzione biologica, etichettatura e controllo: sezione Additivi tecnologici, leganti, agenti antiagglomeranti e coagulanti; » Direttiva CE 2008/4/CE del 9 gennaio 2008 che modifica la Direttiva 94/39/CE relativa all'uso di additivi per mangimi per ridurre il rischio di febbre da latte nelle vacche da latte e in cui l'EFSA conclude che il minerale clinoptilolite ha il potenziale per ridurre questo disturbo metabolico (paresi del parto) nel caso delle vacche da latte. » La concentrazione di clinoptilolite è almeno dell'87%, CaCO ₃ 12% - 20%, MgO min. 4%, CaO min 8%, elaborato con processi specifici soprattutto per l'alimentazione di animali e uccelli.

■ STOCCAGGIO E GESTIONE:

Stoccaggio	5° - 30° C Condizioni asciutte
Gestione	ATTENZIONE Il prodotto stesso è innocuo. Tuttavia, evitare di inalare la polvere in quanto ciò può causare problemi respiratori.

MicroAktiv® è un marchio registrato

DISCLAIMER: Le informazioni contenute in questo documento rappresentano una guida all'utilizzo dei prodotti **MicroAktiv®**, e si basano su test ed informazioni considerate affidabili. I dati forniti sono accettati dagli utenti a loro rischio e la conferma della validità e l'adeguatezza dei prodotti a casi particolari deve essere ottenuta indipendentemente. QM Environmental International B.V. non garantisce i risultati forniti e non si assume obblighi o responsabilità riguardo le informazioni contenute qui. QM Environmental International B.V. non garantisce contro la violazione di qualsiasi brevetto e questi dati non devono essere interpretati come una licenza per operare con nessuno di esso.