



Steecker® Rumen Acid è una miscela di acidi in granuli ad effetto sinergico antifermentativo e antibatterico, migliora la performance degli animali impedendo fermentazioni proteiche e zuccherine anomale.

Steecker® Rumen Acid contiene Acido Formico, Acido Lattico, Acido Acetico, Acido Citrico.



Dosaggio: 50-100gr capo giorno, miscelato nel carro unifeed. Imballaggi: Sacco da Kg 25 composto da carta multistrato con foglio interno di PE; saccone da Kg 1000.

Classificazione/Etichettatura: H318; causa seri danni agli occhi. Elementi dell'etichetta a norma del regolamento (CE) 1272/2008.

CARATTERISTICHE	VANTAGGI
Acido Formico	Efficace a bassa concentrazione contro i batteri (Gram-) e i lieviti e elevata attività conservante
Acido Lattico	Antibatterico, antifermentativo, fornisce energia, aumenta la produzione pancreatica
Acido Acetico	Gusto gradevole, deve lavorare in presenza di altri acidi organici
Acido Citrico	Sinergie con l'acido formico per un'attività antifermentativa

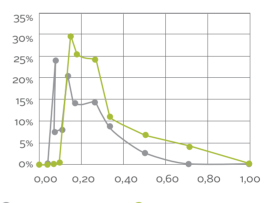
SPECIFICHE TECNICHE			
Acido Formico (85%)	min.	50%	
Acido Lattico (80%)	min.	12,5%	
Acido Acetico (80%)	min.	4%	
Acido Citrico (99%)	min.	7,5%	
Calcio	min.	20%	

Concentrazione polveri respirabili mg/m³ (UNICHIM O.M.A. 1998:13)



Rumen Acid powder STEECKER® Rumen Acid

Distribuzione dimensionale



Rumen Acid powder

STEECKER® Rumen Acid

Un protrarsi eccessivo della fase di fermentazione e/o temperature molto elevate che l'insilato può raggiungere durante la fase aerobia possono danneggiare le proteine delle piante e renderle indisponibili sia per i batteri ruminali sia per l'assorbimento intestinale degli aminoacidi

La minore digeribilità di questa frazione è dovuta alla reazione di Maillard, che consiste in una serie complessa di fenomeni dovuta alla «cottura» di proteine e zuccheri contemporaneamente. Gli insilati surriscaldati anche detti «tabaccati» risultano molto appetibili, ma i prodotti della reazione di Maillard possono alterare il delicato equilibrio del colon della vacca da latte.

In tutti gli insilati, è possibile isolare le amine biogene che possono derivare da ogni aminoacido: dall'arginina la putrescina, dalla lisina la cadaverina e dalla tirosina la tiramina.

La putrescina è uno dei fattori causali la chetosi, unitamente all'ingestione di alte dosi di acido butirrico:100 g al giorno di questa amina biogena possono causare nella vacca da latte anoressia.

Oggi la tendenza è quella di acidi organici come acido lattico, acido acetico e acido formico. L'acido formico è in grado di accelerare la riduzione degli enterobatteri negli insilati d'erba e ridurre effettivamente la presenza del E. coli. Lo stesso acido è in grado anche di ridurre il livello di amine biogene negli insilati di graminacee e leguminose.

Steecker® Rumen Acid La soluzione Farmer per l'acidificazione della razione e prevenzione delle fermentazioni:

- elevato contenuto di acidi
- tutti i vantaggi della tecnologia Steecker®.







Minore assorbimento di umidità



Mono peso specifico



Dimensione granulo omogenea



Minore contatto epidermico



Minore carica elettrostatica













