

BIOMIN® BioStabil Plus HC

Bevar näringsvärdet i ditt ensilage!



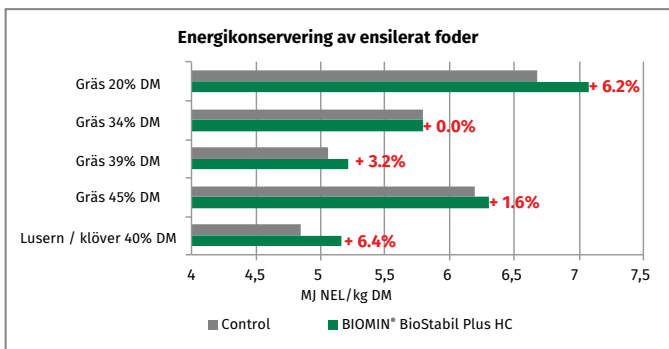
DSM

BRIGHT SCIENCE. BRIGHTER LIVING.

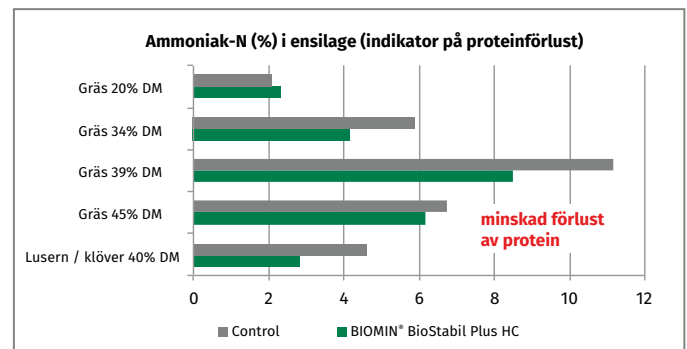


BIOMIN® BioStabil Plus HC ensileringsmedel innehåller utvalda homofermentativa och heterofermentativa mjölksyra bakterier för en förbättrad anaerob jäsningsprocess och ökad aerob stabilitet hos ensilage.

Användning av BIOMIN® BioStabil Plus HC förbättrar bevarandet av värdefull energi, protein och torrsubstans genom en snabb pH-sänkning och optimal produktion av ättiksyra. Dessa effekter begränsar tillväxten av oönskade mikroorganismer under ensilering och efter siloöppning, och på så sätt bevarar näringsvärdet och fodersäkerheten i ensilaget.



Figur 1. Jämförelse av tillgänglig energi (MJ NEL) per kg Ts ensilage för olika foder och Ts-halt med eller utan BIOMIN® BioStabil Plus HC



Figur 2. Jämförelse av ammoniakkväve (% av totala N)-nivåer i ensilage med eller utan BIOMIN® BioStabil Plus HC. En högre ammoniak N-nivå är en indikator på proteinförluster

Fördelar med BIOMIN® BioStabil Plus HC:

- Snabb sänkning av ensilagens pH
- Effektiv användning i en mängd olika fodergrödor och Ts-innehåll
- Högre energiinnehåll och torrsubstans
- Förbättrad proteinkvalitet
- Förbättrad smaklighet
- Förlänger lagringsmöjligheten genom förbättrad aerob stabilitet
- Högre djurproduktivitet och lönsamhet

Dosering:

1 g BIOMIN® BioStabil Plus HC/ton grönmassa

Bevar näringsvärdet i ditt ensilage!



DSM

BRIGHT SCIENCE. BRIGHTER LIVING.

Användarinstruktioner:

BIOMIN® BioStabil Plus HC kan användas vid beredning av ensilage. Grönmassa (t.ex. gräs, lusern, hela grödor, etc.) som ska ensileras måste vara väl packat och förseglat lufttätt antingen i silos eller i inplastade balar. Produkten kan appliceras effektivt vid både mycket låg (från 10 ml/ton) och standard volym (t.ex. 1 L/ton Grönmassa) appliceringssystem.

1. Bered en grundblandning i ett kärl med en liten mängd vatten (t.ex. 0,5 L) genom att långsamt tillsätt produkten under konstant omrörning.
2. Töm grundblandningen i applikatortanken och fyll på med vatten till önskat slutvolym. Applicera lösningen jämnt över ensilage när det skördas eller ensileras.

Innehållet i en 50 g påse behandlar 50 ton Grönmassa.
Innehållet i en 100 g påse behandlar 100 ton Grönmassa.
Innehållet i en 250 g påse behandlar 250 ton Grönmassa.



© DSM, 2023. Varning

DSM har varit noggrann för att säkerställa att informationen som tillhandahålls här är korrekt och uppdaterad, dock lämnar DSM inga utfästelser eller garantier, vare sig uttryckligen eller underförstått, om dess noggrannhet, tillförlitlighet eller fullständighet. Informationen som ges här innehåller vetenskaplig information och produktinformation för företag till företag och utgör inte eller ge vetenskaplig eller medicinsk rådgivning, diagnos eller rekommendation för behandling.

Lands- eller regionspecifik information bör beaktas vid märkning eller reklam till slutkonsumenten. DSM ska under inga omständigheter hållas ansvarigt för skador som uppstår från eller beroende på eller användning av all information som tillhandahålls här. Innehållet i detta dokument är kan ändras utan ytterligare meddelande. Kontakta din lokala DSM-representant för ytterligare detaljer. Alla varumärken som anges i detta dokument är antingen (registrerade) varumärken tillhörande, eller varumärken licensierade av, DSM-gruppen av företag i Nederländerna och/eller andra länder, om inte annat uttryckligen anges. BIOMIN är ett registrerat varumärke som tillhör DSM (IR-509692)

Follow us on:



ANIMAL NUTRITION AND HEALTH

www.dsm.com/anh