

BIOMIN® BioStabil Mays HC

Bevar näringsvärdet i ditt majsensilage!



DSM

BRIGHT SCIENCE. BRIGHTER LIVING.

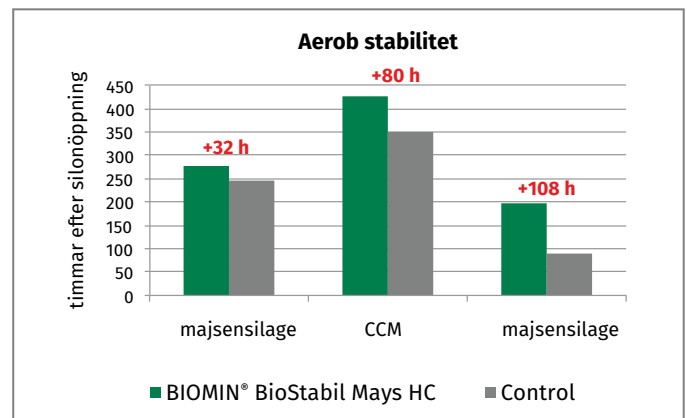


BIOMIN® BioStabil Mays HC ensilagsmedel innehåller vald homofermentativ och heterofermentativ mjölksyra bakterier för en förbättrad anaerob jäsning process och ökad aerob stabilitet hos ensilage.

Användning av BIOMIN® BioStabil Mays HC förbättrar bevarandet av värdefull energi, protein och torrsubstans genom ett snabbt initialt pH-fall och optimal produktion av ättiksyra. Dessa effekter begränsar tillväxten av oönskade mikroorganismer under ensilering och efter silonöppning, på så sätt bevara näringsvärdet och fodersäkerheten i ensilaget.

Fördelar med BIOMIN® BioStabil Mays HC:

- Snabb sänkning av ensilagens pH
- Effektiv användning i en mängd olika fodergrödor och TS-innehåll
- Högre energiinnehåll och torrsubstans
- Förbättrad proteinkonservering
- Förbättra smakligheten
- Längre lagringstid genom förbättrad aerob stabilitet
- Högre djurproduktivitet och lönsamhet



Figur 1. Aerob stabilitet för majsensilage och CCM ensilage med och utan BIOMIN® BioStabil Mays HC.

Bevar näringsvärdet i ditt ensilage!



DSM

BRIGHT SCIENCE. BRIGHTER LIVING.

Dosering:

1 g BIOMIN® BioStabil Mays HC/ton grönmassa

Användarinstruktioner:

BIOMIN® BioStabil Mays HC kan användas under skörd eller under beredning av ensilage. Fodret (t.ex. majsensilage, CCM eller majs-korn) som ska ensileras måste vara väl komprimerad och tät lufttät antingen i silos eller i 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 stamlösning i ett kärl med en liten mängd vatten (t.ex. 0,5 L) genom att långsamt tillsätt produkten under konstant omrörning.
2. Töm stamlösningen 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)