

Josera.
we care, you grow

Josilac[®] ferm

Biologisk silofôrinokulant for behandling av silofôr.
Spesialisten mot fornyet oppvarming.



Produktfordeler:

- hetrofermentive melkesyrebakterier (*Lactobacillus buchneri*)
- produktet er DLG-testet (2)

Dine fordeler:

- kjølig, ferskt fôr
 - på grunn av den inkluderte SIKKERHETSEFFEKTEN
- høy fleksibilitet
 - på grunn av det brede bruksområdet (tørrstoff 30-60 %)
 - for forskjellige fôrtyper
- enkel påføring
 - på grunn av lave påføringsrater (kan brukes til ultra-low-volume [ULV]) og påføring i væskeform
- høy sikkerhet med DLG-kvalitetsetikett

Hovedbruksområder					
Gress > 30 % tørrstoff	Mais	CCM (Maiskolbemiks)	Helanleggsfôr	Silofôr for biogassproduksjon	ULV
•	•••	•••	••	••	✓

Josilac® ferm

Forhåndsblending av silofôradditiver

Bruksområde:

Mais, maiskolbeblending, helanleggsgfôr, gress med høyere tørrstoffinnhold, ensilert materiale for biogassproduksjon

Sammensetning:

heterofermentive melkesyrebakterier

Anbefalt dose: 150 000 CFU / g ferskt fôr.

Dosering: 3 g Josilac® ferm per tonn ferskt fôr. Én pose (150 g) er tilstrekkelig til å behandle 50 tonn ferskt fôr.

Merknad om påføring:

Josilac® ferm løses opp i (ukloret) vann under kraftig røring eller risting, og påføres jevnt i væskeform til silofôret med 0,4 til 2 l per tonn (Josilac® doseringsutstyr).

Hvis mikrodoseringsteknologi benyttes, påføres Josilac® ferm i væskeform til silofôret med en rate på 50 – 100 ml / tonn.

Anbefalt vanntemperatur: 18 – 30 °C

Løsningen som skal påføres er klar til bruk med en gang og bør brukes innen 48 timer.

Anbefalt område for tørrstoff: 30 – 60 % TS

Merk: Siloen skal holdes lukket i minst 6-8 uker

Oppbevaring og levetid i uåpnet original emballasje:

Romtemperatur (20 °C): 6 måneder

Kjøleskap (4 – 8 °C): 12 måneder

Fryser (-18 °C): 24 måneder

Virkemåte:

SAFETY-EFFEKTEN som er inkludert i Josilac® ferm holder silofôret stabilt lengre etter at luft har kommet til (høy aerob stabilitet). Man oppnår også effektivitet ved mer tørre silofôr (høy osmotoleranse). På den ene side tar SAFETY-EFFEKTEN seg av den sikrede fermenteringsprosessen under den primære fermenteringen. På den annen side skapes det et stabilt miljø mot mugg og gjærsopper. Høykvalitetssilofôret konserveres effektivt og beskyttes mot fornyet oppvarming.

Fordeler med Josilac ferm® i silofôr som benyttes til fôring:

- Lavt tap av fôr, på grunn av den aerobe stabiliteten (stabilt silofôr etter eksponering for luft)
- Sunt, ferskt og kjølig fôr, på grunn av reduksjonen av tap som skyldes sekundær varmefermentering.
- Bedre fôr kvalitet på grunn av redusert vekst av gjærsopper og mugg. Dette reduserer den negative effekten de har på helsen til dyrene dine.

Fordeler med Josilac ferm® i fermenteringssubstrat til biogassproduksjon

- Retensjon av de verdifulle initielle substansene for gassdannelse på grunn av lavere tap av tørrstoff
- Lavere energitap under fjerning og lasting inn i fermentoren (høyere aerob stabilitet)
- Høye gassytelser på grunn av høyere prosentandel av eddiksyre og 1,2-propanediol. Disse sammensetningene er forstadier i metanproduksjonen.

Nettovekt: 150 g

