

Josera.
we care, you grow

Josilac[®] ferm

Bioloogiline silokindlustuslisand silo töötlemiseks.
Kaitse kuumenemise eest.



Toote eelised:

- heterofermentatiivsed piimhappebakterid (*Lactobacillus buchneri*)
- toode on testitud Saksamaa Põllumajandusliidu (DLG) poolt (2)

Kasutegurid:

- jahe värske sööt
 - tänu lisatud SAFETY-EFEKTILE
- suur paindlikkus
 - tänu rohketele kasutusvõimalustele (kuivainesisaldus 30-60%)
 - erinevatele silokultuuridele
- lihtne kasutada
 - tänu väikesele kasutuskogusele (saab kasutada üliväikeses koguses [ULV]) ja vedelal kujul kasutamisele
- DLG kvaliteedimärgisega tagatud kõrge turvalisus

Peamine kasutusvaldkond

rohusilo kuivainesisal- dusega > 30%	maisilo	CCM (maisitõlviku- segu)	teraviljasilo	biogaasi tootmine	väga väike kogus
•	•••	•••	••	••	✓

Josilac® ferm

Silolisandi premiks

Kasutamiseks:

Maisisilo, teraviljad, CCM, biogaasi silo

Koostis:

heterofermentatiivsed piimhappebakterid

Soovituslik doos:

150.000 CFU (Kolonialid Moodustav Ühik) / 1g varutava massi kohta.



Doseerimine: 3 g Josilac® ferm -i 1 tonni varutava massi kohta. Üks pakk (150 g) 50 tonni varutava massi kohta.

Kasutusjuhend:

Josilac® ferm: Lahusta 1 kott (150 g) Josifermi ca. 0,5 l (kloreerimata) vees. Sega hoolikalt läbi. Saadud lahus pritsida ühtlaselt (**Josera doseerimiseadmega**) varutava silomassi sisse (0,4 – 2 l / tonni värske silomassi kohta).

Kasutades mikro-doseerimistehnoloogiat, kulub **Josilac® ferm** lahust 50 – 100 ml / tonni varutava massi kohta.

Soovituslik veetemperatuur: 18 – 30 °C. Valmistatud lahus on kasutamiskõlblik maksimaalselt 48 tundi!

Soovituslik massi kuivainesisaldus: 30 – 60 %

Silo peab sileeruma vähemalt 6 – 8 nädalat enne söötmist.

Ja säilivusaeg suletud originaalpakendis:

24 kuud tootmiskuupäevast (vt etiketti) jahedas ja kuivas hoiuruumis.

Kaitsta valguse ja päikesekiirte eest.

Optimaalsed hoiutingimused on külmikus või sügavkülmikus.

Toime:

tootele **Josilac® ferm** lisatud SAFETY-EFEKT hoiab silo pärast avamist kauem stabiilse (suur aeroobne stabiilsus). Tõhusus on tagatud ka kuivema silo korral (suur osmotolerantsus). Ühest küljest hoolitseb SAFETY-EFEKT ohutu käärimisprotsessi eest esmase fermentatsiooni käigus. Teisalt loob see stabiilse keskkonna hallitus- ja pärmiseente pärssimiseks. Kvaliteetne loomasööt konserveeritakse tõhusalt ja seda kaitstakse kuumenemise eest.

Josilac ferm®-i eelised söödaks kasutatavas silos:

- vähene sööda kadu tänu suurele aeroobsele stabiilsusele (silo stabiilsus pärast õhuga kokku puutumist)
- tervislik, värske ja jahe sööt tänu sekundaarse kuumenemise vähenemisele
- sööda parem kvaliteet tänu pämi- ja hallitusseente kasvu pärssimisele, vähendades nõnda seente negatiivset mõju loomade tervisele

Josilac ferm®-i eelised biogaasi tootmiseks mõeldud käärimissubstraadis:

- gaasi tekkeks kasulike ainete säilimine tänu kuivaine väiksemale kaale
- väiksem energiakadu silo väljavõtmisel ja fermentatsiooni tanki laadimisel (suurem aeroobne stabiilsus)
- suurem gaasitoodang tänu äädikhappe ja 1,2-propaandiooli suuremale sisaldusele. Need ühendid on metaani tekke lähteained

Neto kogus: 150 g