



NOVO



INOKULANT ZA PRIPREMANJE SILAŽE/SENAŽE TRAVA I ŽITARICA

SILKO ZA TRAVE I ŽITARICE je inokulant namenjen za pripremanje silaže/senaže trave i žitarica.

SASTAV

SILKO ZA TRAVE I ŽITARICE sadrži odabrane sojeve iz roda *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus buchneri*, *Lactobacillus casei*. Proizvod je urađen u skladu sa HACCP standardom. Broj jedinica koje formiraju kolonije 5×10^{11} cfu/ml. Bakterijski sojevi su patentom zaštićeni.

KAKO PRIMENITI SILKO ZA LUCERKU TRAVE I ŽITARICE ?

100 ml Silka za trave i žitarice sipati u 20 l vode – za pripremanje 20 t silaže

250 ml Silka za trave i žitarice sipati u 50 l vode – za pripremanje 50 t silaže

1 litar Silka za trave i žitarice sipati u 200 l vode – za pripremanje 200 t silaže

Biljna masa mora biti dobro sabijena i zatvorena od ulaska vazduha u silos ili u bale.

ŠTA ĆETE DOBITI PRIMENOM SILKA ZA TRAVE I ŽITARICE ?

- Poboljšava fermentaciju.
- Poboljšava svarljivost NDF-a i ADF-a.
- Pomaže očuvanju proteina i povećan sadržaj suve materije.
- Smanjuje se upotreba koncentrata za ishranu životinja.
- Snižava procenat sirćetne i buterne kiseline.
- Poboljšava prirast junadi i tovnih svinja.





NOVO



INOKULANT ZA PRIPREMANJE SENAŽE/SILAŽE LUCERKE

SILKO ZA LUCERKU je inokulant namenjen za pripremanje senaže/silaže lucerke.

SASTAV

SILKO ZA LUCERKU sadrži homofermentativne mlečne bakterije *Lactobacillus plantarum* i *Pediococcus sp.* Proizvod je urađen u skladu sa HACCP standardom. Broj jedinica koje formiraju kolonije 5×10^{11} cfu/ml. Bakterijski sojevi su patentom zaštićeni.

KAKO PRIMENITI SILKO ZA LUCERKU ?

100 ml Silka za lucerku sipati u 20 l vode – za pripremanje 20 t silaže

250 ml Silka za lucerku sipati u 50 l vode – za pripremanje 50 t silaže

1 litar Silka za lucerku sipati u 200 l vode – za pripremanje 200 t silaže

Biljna masa mora biti dobro sabijena i zatvorena od ulaska vazduha u silos ili u bale.

ŠTA ĆETE DOBITI PRIMENOM SILKA ZA LUCERKU?

- Poboljšava fermentaciju.
- Poboljšava svarljivost NDF-a i ADF-a.
- Pomaže očuvanju proteina i povećan sadržaj suve materije.
- Smanjuje se upotreba koncentrata za ishranu životinja.
- Snižava procenat sirćetne i buterne kiseline.
- Poboljšava prirast junadi i tovnih svinja.

