

SILAPRILIB QUATRO



SILOSO PRIEDŲ PREMIKSAS visų rūšių atrajotojams skirtų silosuočių pašarų išsaugojimui
Šį priedų premiksą galima naudoti ekologinėje gamyboje (ES reglamentas 2018/848 su pakeitimais).

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

SUDĖTIS:

SILOSO PRIEDAI

- 1k20739- Lactobacillus buchneri CNCM I-4323 _ 8,75 x 1010 UFC/g
- 1k20722- Lactobacillus plantarum CNCM MA 18/5U _ 5,00 x 1010 UFC/g
- 1k21009- Pediococcus acidilactici CNCM I-3237 _ 3,75 x 1010 UFC/g
- 1k2106- Pediococcus pentosaceus NCIMB 12455 _ 2,50 x 1010 UFC/g
- 1k- Xylanase (EC 3.2.1.8) or Trichoderma longibrachiatum MUCL 39203 _ 3 750 IU/g
- 1k- Beta-glucanase (EC 3.2.1.6) or Aspergillus niger MUCL 39199 _ 2 500 IU/g

Organinė sacharozė (pernešėjas)

BIRUMĄ GERINANTI MEDŽIAGA

- E551b – Koloidinis silicis

Rekomenduojama norma:

- Pupiniai augalai / Žolė: 2,5 g/t
- Kukurūzai: 2 g/t

Naudojimo instrukcija: Sumaišykite paketėlio turinį su 2,5 l aplinkos temperatūros vandens ir maišykite, kol susidarys vienytiis tirpalas. Leiskite pastovėti 10 minučių.

1. **Didelio tūrio naudojimas*:** į mišinį įpilkite vandens, kad gautumėte 100 l tūrį.

Purškiamą normą: 1250 ml/t žolės ir ankštinių augalų – 1000 ml/t kukurūzų.

2. **Mažo tūrio naudojimas*:** Supilkite mišinį į mažo tūrio aplikatoriaus baką.

Purškiamą: 31 ml/t žolės ir ankštinių augalų, kukurūzų (siloso, šlapių grūdų ir burbulių) – 25 ml/t.

* Skiedimo kiekis gali būti keičiamas priklausomai nuo naudojamos medžiagos.

Laikymo sąlygos ir galiojimo laikas: Silaprilib quatro + turi būti laikomas originalioje uždarytoje pakuotėje, vėsioje ir sausoje vietoje. Silaprilib quatro + galima naudoti 24 mėnesius nuo pagaminimo datos (su sąlyga, kad laikomasi aukščiau pateiktų laikymo rekomendacijų).

Gali būti naudojama ekologinėje gamyboje pagal Reglamentą (ES) 2018/848 Gamintojas sertifikuotas: OF&G (GB-ORG-02)

Kontaktai



JN4R011 2146 © „Istock-Fotolia“

SILAPRILIB QUATRO



**Biologinis siloso
inokuliantas, skirtas visų
tipų silosui apdoroti**



**EKOLOGINIAM
ŪKININKAVIMUI**



SILOSO PRIEDŲ PREMIKSAS



SILOSO IŠSAUGOJIMO PROBLEMOS

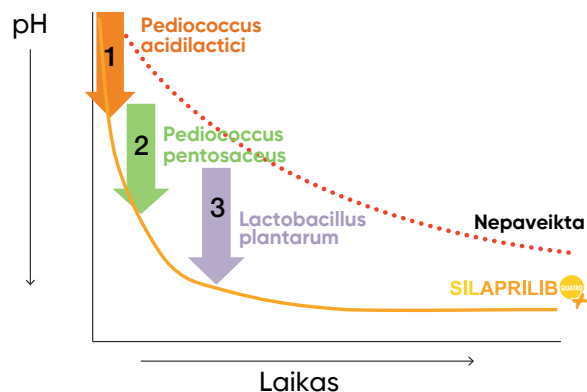
1. NEPAKANKAMAS RŪGŠTINGUMAS

- Sausųjų medžiagų nuostoliai
- Suprastėjęs skonis
- Baltymų vertės sumažėjimas
- Suprastėjęs virškinamumas

2. AEROBINĖ FERMENTACIJA (PO ATIDENGIMO)

- Pavojus gyvūnų sveikatai (mikotoksinai)
- Siloso kaitimas
- Cukraus ir sausųjų medžiagų nuostoliai

Greitas ir stabilus trijų pieno rūgšties bakterijų simbiozinis poveikis



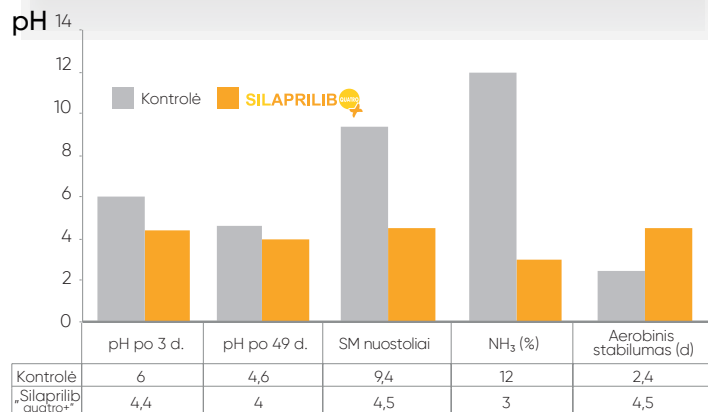
GERAI FERMENTUOTO SILOSO NAUDA

1. PAŠARŲ KOKYBĖS IŠSAUGOJIMAS

- Maistingumas ir geras ėdamumas
- Išsaugota maistinė vertė (energija, baltymai)
- Geresnė gyvulių sveikata

2. EKONOMINĖ NAUDA

- Geros skonio savybės
- Geresnis ėdamumas ir virškinamumas
- Daugiau pieno
- Mažiau papildomų pašarų priedų
- Mažesni sausųjų medžiagų nuostoliai



Eksperimentas bandymų stotyje: Prof. Thayssen.
Žolės silosas su 35 % SM

1. pH OPTIMIZAVIMAS

3 pieno rūgšties bakterijų poveikis

- Veikdamos derinyje užtikrina greitą siloso rūgštėjimo ir stabilizavimo etapus

2. STABILUMAS

Buchneri privalumai

- Gamina acto ir propiono rūgštis
- Didina aerobinį stabilumą net esant dideliems atviriems paviršiams
- Stabdo mielių ir pelėsių dauginimąsi
- Galimybė anksčiau atidaryti tranšėją

3. GERAS VIRŠKINAMUMAS

Fermentų privalumai

- Skatina cukrų išsiskyrimą
- Didina pašaro virškinamumą
- Veiksmingumas patvirtintas ES reglamentais

4. LENGVAS NAUDOJIMAS

Lengvas naudojimas su mažu vandens kiekiu

- Veikia mikrodozuojant itin mažo tūrio pompomis
- Dozė 25–31 ml/t pašaro
- Labai tirpus, mikronizuotas produktas be nuosėdų
- Tinka įvairiems pašarų tipams