

## KOFASIL<sup>®</sup> LAC

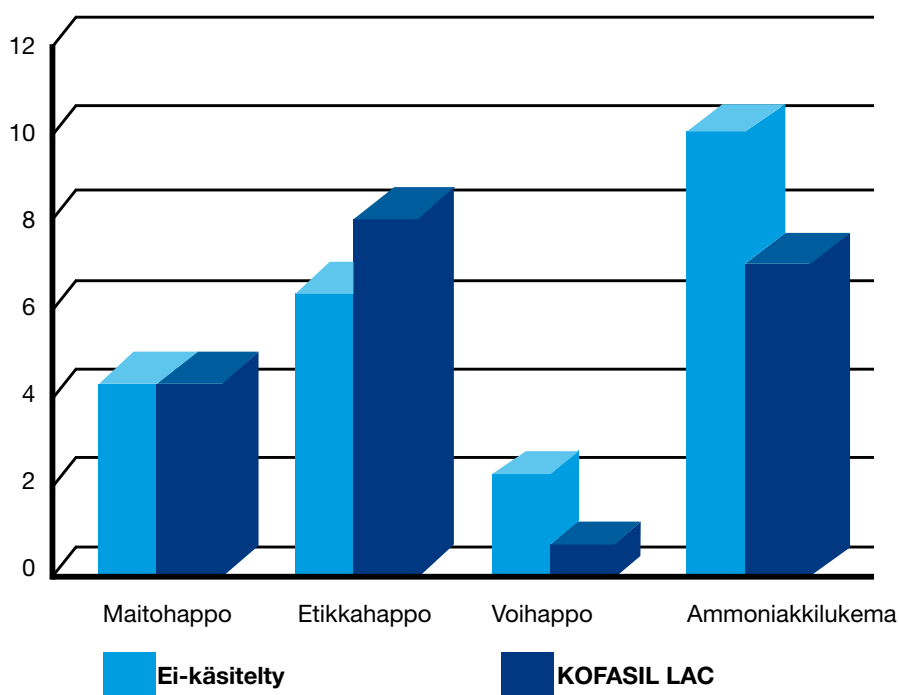
Tarkkaan valituista kannoista eristetyt maitohappobakteerit laskevat ruoho-, apila- ja kokoviljasäilörehun pH-arvoa nopeasti ja varmasti

KOFASIL LAC - bakteerivalmiste koostuu säilörehusta eristetyin Lactobacillus plantarum - bakteerin kahdesta kannasta. Nämä kaksi kantaa on valittu, koska niiden kasvukapasiteetti on hyvä ja ne tuottavat runsaasti maitohappoa.

Jotta maitohappobakteerien avulla saadaan hyviä tuloksia, säilöttävän rehun tulee sisältää tarpeeksi sokeria ja vihermassa tulee esikui-vattaa nopeasti. Sokeripitoisuus on tärkeä, koska se mahdollistaa maitohappobakteerien tehokkaan lisääntymisen. Nopea pH:n lasku vähentää voihapsen kehittymisen riskiä ja ammoniakkipitoisuutta säilörehussa.

Nopea pH: n lasku on ensisijaisen tärkeää säilörehun laadun takaa-misessa. KOFASIL LAC -valmisteen, tietämyksen ja hyvän säilöntä-tekniikan avulla saadaan erinomaisia tuloksia.

### KOFASIL LAC -valmisteen vaikutus säilörehun laatuun



FAL Braunschweig -tutkimuslaitos



**Erittäin kasvukykyisiä maitohappobakteereita**

**Vähentää säilörehun hävikkiä**

**Parempi maittavuus ja suurempi rehunkulutus**

**Turvallista käyttää, ei syövytä eikä aiheuta korroosiota**



## Annostelu

Liuta pussin sisältö (100 g) 40 litraan puhdasta vettä. Liuos riittää 20 tonniin vihermassaa (2 l / tonni vihermassaa). Liuos on käytettävä 12 tunnin sisällä.



## Kemiallinen vai biologinen säilöntäaine?

Biologisten rehunsäilöntäaineiden käyttö edellyttää tarkkuussilputtua vihermassaa, joka esikuivataan 30–35 %:n kuiva-ainepitoisuuteen noin 24 neljän tunnin ajan. Muutoin kannattaa käyttää kemiallisia säilöntäaineita onnistumisen varmistamiseksi.

Rehu	Kuiva-ainepit.	Annostelu / tonni vihermassaa
Raiheinä	30–50 %	2–4 l *
Rainata (Lolium-laji)	25–50 %	2–4 l *
Heinänurmet	30–50 %	2–4 l *
Kokovilja (maitotuleentunut)	25–40 %	2–4 l *
Kokovilja (taikinatuleentunut)	35–50 %	2–4 l *
Mailanen, mailas-/heinäsekoitus	35–50 %	2–4 l *
Apila, apila-/heinäsekoitukset	30–50 %	2–4 l *

\*Pienintä annostusta suositellaan vain tarkkuussilputulle vihermassalle.

## Annostelutekniikka

KOFASIL LAC annostellaan suoraan vihermassan sekaan silppuamisen yhteydessä (tai täytettäessä tornisiiloa lietson avulla). Käytä puhdasta säiliötä ja juomakelpoista vettä. Tuotteen käyttöön ei tarvita erityisiä annostelulaitteita.



## Huom.: Kuumeneminen

Korkeat kuiva-ainepitoisuudet aiheuttavat usein kuumenemisoongelmia. Koska homofermentatiiviset maitohappobakteerit eivät vaikuta kuumenemiseen, suosittelemme käyttämään **KOFASIL MAJS** - valmistetta, kun säilöttävän rehun kuiva-ainepitoisuus on korkea.

## Tuotetiedot

### Aineosat:

Lactobacillus plantarum DSM 3676  
Lactobacillus plantarum DSM 3677

### Bakteeripitoisuus:

Ohjeannostus sisältää vähintään 100 000 bakteereja / g vihermassaa

### Säilytys/säilyvyys:

Säilytetään kuivassa ja kylmässä valolta suojattuna. Säilyy huoneenlämmössä 6 kuukautta valmistuspäivästä avaamattomassa alkuperäispakkauksessa. Jääkaapissa (4 °C) vuoden ja pakastimessa (-18 °C) 3 vuotta. Valmistettu liuos on käytettävä 24 tunnin sisällä.

### Rehua koskeva lainsäädäntö:

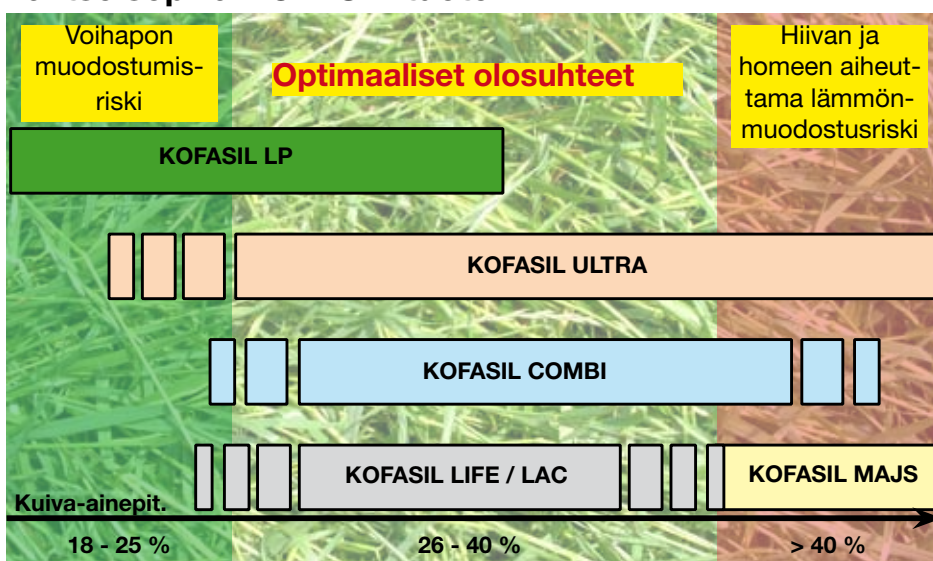
KOFASIL LAC on hyväksytty luomuviljelyyn EU:n asetuksen (ETY) N:o 2092/91 nojalla.

KOFASIL LAC -bakteeriviljelmä on luokiteltu säilörehun valmistuksessa käytettäväksi tekniseksi lisäaineeksi EU:n asetuksen (EY) N:o 1831/2003 nojalla.

### Pakkaukset KOFASIL LAC:

4 x 100 gramman pakkausta riittää 4 x 20 tonniin vihermassaa (5 g / tonni vihermassaa).

## Valitse sopiva KOFASIL-tuote



## ADDCON NORDIC A/S

Postbox 2516 • 3908 Porsgrunn  
NORGE

Puh.: +47 3556 4100

Faksi: +47 3556 4101

Sähköposti: john.jakobsson@addcon.net

Web: www.addcon.net

**ADDCON**

## Yrittäjien Maatalous Oy

Alhonnituntie 4 • 01900 Nurmijärvi

Puh.: 09 2764 550

Faksi: 09 2764 5555

Sähköposti: info@yrma.net

Web: www.yrma.net

**Ymaatalous**