

## KOFASIL<sup>®</sup> LIFE

**Bakteerivalmiste, joka tuottaa parempaa heinä-, apila- ja kokoviljasäilörehua**

KOFASIL LIFE on uusi tapa käyttää hyväksi maitohappobakteereja säilörehuaineena. Kuten nimikin kertoo, ovat KOFASIL LIFE - maitohappobakteerit eläviä, kun ne lisätään vihermassaan. Sen ansiosta KOFASIL LIFE antaa kunnan etumatkan kaikkiin pakastekuivattuihin kilpailijoihinsa. Nopea pH-arvon lasku vaikuttaa positiivisesti säilörehun hygienia- ja ravinnelaadulle, sen tietävät kaikki. Sen lisäksi se on maitohappobakteerien ainoa tehokas keino klostrideja vastaan. Siksi on entistä tärkeämpää, että on saatavissa tuote, joka on valpas alusta alkaen ja joka ei tarvitse yhdestä kahteen vuorokautta, ennen kuin se alkaa toimia.

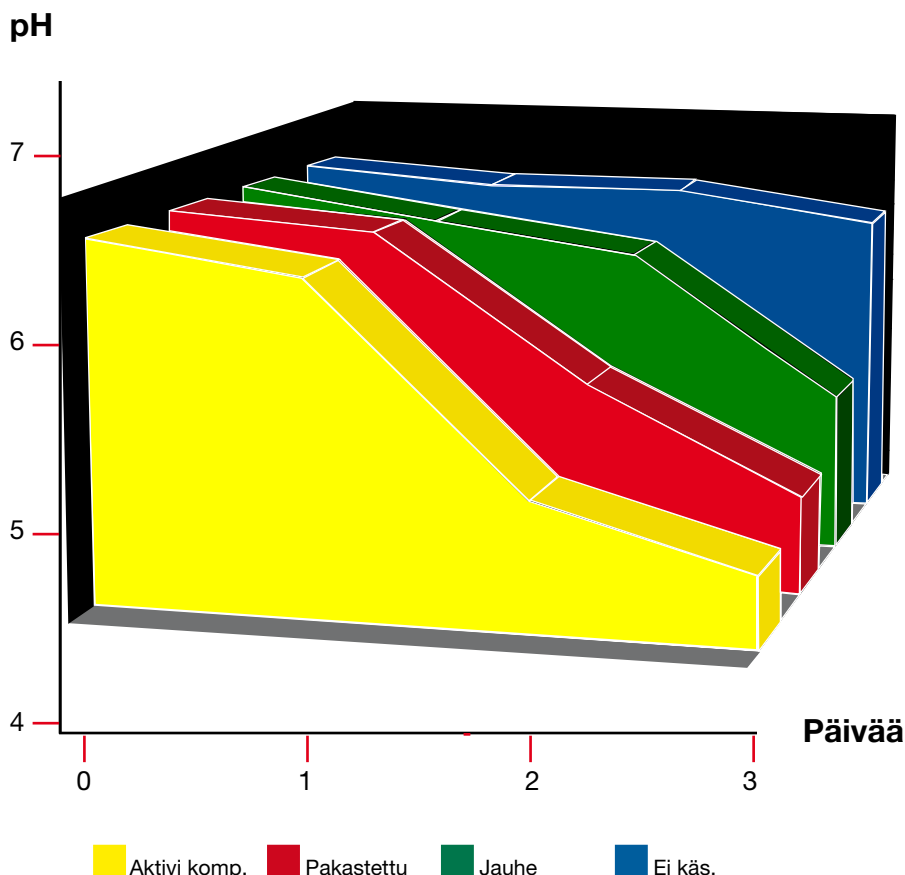


**Maitohapon tuotto alkaa heti kun ainetta on lisätty vihermassaan**

**Lisääntynyt rehunsaanti  
Parempi sulavuus  
Lisääntynyt kasvu**

**Parempi teho klostrideja ja enterobakteereita vastaan**

**Tuottaa vähemmän ammo-  
niakkia ja lisää kulutusta**



## Tuotteen aktivointi

Täytä astia haalealla vedellä, ravista niin, että jauhe liukenee veteen. Säilytä kanisteria huoneenlämmössä. Heti sekoittamisen jälkeen neste on väriltään tumman violettiä. Noin 48 tunnin jälkeen se on muuttunut kirkkaan keltaiseksi, ja silloin KOFASIL LIFE on valmista käytettäväksi.



## Laimennus

Ennen käyttöä laimenna KOFASIL LIFE lisävedellä, niin että annosteluksi tulee 1-2 litraa/tonni vihermassaa. Annosteltaessa 2 litraa/tonni sekoitetaan kanisterin sisältö 145:een litraan puhdasta vettä. Laimennettu aine pitää käyttää samana päivänä.

Rehu	ka-kuiva-ainepitoisuus	Annostelu / tonni vihermassaa
Raiheinänurmet	30-50 %	2-4 l *
Rainata (Lolium-laji)	25-50 %	2-4 l *
Heinänurmet	30-50 %	2-4 l *
Kokovilja (maitokypsyys)	25-40 %	2-4 l *
Kokovilja (taikinakypsyys)	35-50 %	2-4 l *
Lusern, Lusern /Heinä-sekoitus	35-50 %	2-4 l *
Apila, apila-/Heinä sekoitukset	30-50 %	2-4 l *

\*Pienintä annostusta suositellaan vain tarkan silpun kanssa.

## Annostelutekniikka

KOFASIL LIFE annostellaan suoraan vihermassaan silppuamisen yhteydessä (tai kuljetuspuhaltimessa tornisii-loon). Muista käyttää puhdasta pakkausta ja juomavettä. Tuote ei vaadi mitään erityisiä annostelulaitteita. Allaolevassa kuvassa on kahden komponentin laitteisto, sillä voi yhdistää KOFASIL LIFEN kemialliseen valmistukseen bakteerikulttuurin vahingoittumatta.



### Huom! Ylikuumeneminen!

Korkeammassa kuiva-ainepitoisuudessa muodostuu usein ylikuumenemisen vaara. Koska homofermentatiiveilla maitohappobakteereilla ei ole mitään vaikutusta ylikuumenemistä vastaan, suosittelemme KOFASIL MAJS-valmistetta korkeammassa kappitoisuksissa.

## Tekniset tiedot

### Koostumus:

Lactobacillus plantarum:  
DSM 3676 och 3677  
Propionibacterium:  
DSM 9676 och 9677

### Sisältö, bakteerien lukumäärä:

Aktivoinnin jälkeen käytettäessä suositeltua annostelua vähintään 400.000 bakteeria / g vihermassaa

### Varastointi / Säilyvyys:

Säilytetään kuivassa, kylmässä ja pimeässä paikassa. Säilyy varastoitessa huoneenlämmössä vähintään 1 vuoden valmistuspäivästä lukien aukaisemattomassa alkuperäispakkauksessa. Pakkasessa (-18°C) 3 vuotta. Laimennettu, aktivoitu seos säilyy 7 päivää huoneenlämmössä ja 2 viikkoa jääkaapissa (4 °C). Laimennettu seos pitää käyttää 24 tunnin sisällä.

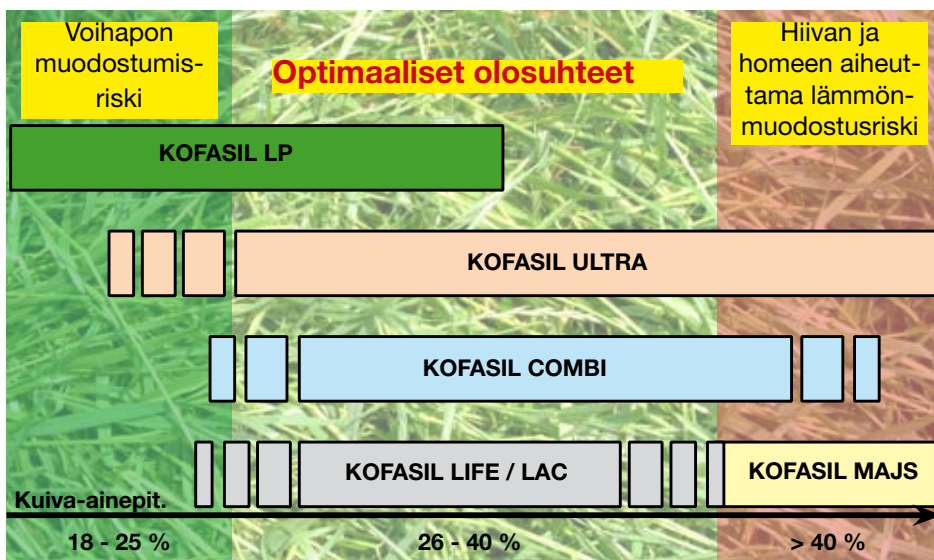
### Rehuelainsäädäntö:

KOFASIL LIFE -bakteeriviljelmä on kirjattu teknologisenä lisäaineena säilörehueluokkaan EU:n määräyksellä VO 1831 / 2003.

### Pakkaukset KOFASIL LIFE:

5 litran muovikanisteri, jossa 250 g bakteereja ja ravinnetiiviste 75:lle tonnille vihermassaa.

## Valitse oikea 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



### Yrittäjien Maatalous Oy

Alhoniituntie 4 • 01900 Nurmijärvi

Puh.: 09 2764 550

Faksi: 09 2764 5555

Sähköposti: info@yrma.net

Web: www.yrma.net

