

# BRONSIL® Plus

## Bioloogiline silokindlustuslisand rohu- ja maisisilo valmistamiseks

**BRONSIL® Plus on veeslahustatav bioloogiline silokindlustuslisand kvaliteetse rohu- ja maisisilo valmistamiseks. Sobib kasutamiseks kõrreliste ja liblikõieliste silokultuuride puhul ning erinevate sileerimistehnoloogiatega.**

**BRONSIL® Plus koostisesse on lisaks piimahapetakteritele lisatud ka nn Buchneri bakterid, mis aitavad ära hoida valminud silomassi ülekuumenemist.**

### KOOSTIS:

Maltodekstriin\*, piimahapetakterid, Buchneri bakterid, ensüümipreparaadid.

**BRONSIL® Plus** koostisesse on valitud Eesti oludes kõige kindlamini toimivad piimahapetakterite tüübid ning silo ülekuumenemist vältida aitavad Buchneri bakterid (kontsentratsioon kokku 20 000 000 000 cfu/g\*\*):

<i>Lactobacillus buchneri</i>	<i>Bacillus subtilis</i>
<i>Propionibacterium freundenreichii</i>	<i>Enterococcus faecium</i>
<i>Lactobacillus plantarum</i>	<i>Lactobacillus casei</i>

\*maltodekstriin – kiirelt omastatav suhkru vorm, mis on energiaallikaks piimhappetakteritele

\*\*cfu – kolooniaid moodustavaid üksuseid ühes grammis

**BRONSIL® Plus** sisaldab erinevaid ensüümipreparaate haljasmassi kiiremaks fermentatsiooniks ja pH alla viimiseks:

alfa-amülaas ( <i>Aspergillus oryzae</i> ) .....	88 µg grammi tärglise hüdrolüüsiks minutis
tsellulaas ( <i>Aspergillus niger</i> ) .....	100 µg grammi tselluloosi lagundamiseks minutis
ksülanaas ( <i>Aspergillus oryzae</i> ) .....	48 µg grammi ksülaanide hüdrolüüsiks minutis

### KASUTUSJUHEND:

Kogu pakendi sisu (500 g) lahustada 4 liitris puhtas vees (mitte soojem, kui 37° C). Doseerige 4 liitrit lahustatud biosegu vastavas kontsentratsioonis agregaadid pumbasüsteemi veemahutisse, nii et ei tekiks üle-, ega alakontsentratsiooni haljasmassile pritsitavas vesilahuses.

### KULUNORM:

500 g pakend on piisav kuni 100 tonni haljasmassi sileerimiseks.  
Parima tulemuse saamiseks kasutage valmistatud biosegu ära 24 tunni jooksul.

### SÄILITAMINE:

Säilitada jahedas (alla 20° C) ja kuivas kohas.

### PAKEND:

500 g

### TOOTJA:

A/B Technologies, USA

