

## Részletes alkalmazási adatok

### Sil-All<sup>4x4</sup> FVA vízben oldható por

**Csomagolás:** 100 grammos tasak

**Adagolás:** 2 g/tonna

#### BEKEVERÉS

##### Nagy térfogatú alkalmazás:

1 tasak tartalmát oldjuk fel 5 liter vízben. Hagyjuk állni 10 percig, majd az oldatot töltjük fel 100 literre.

Alkalmazzuk 2 liter/tonna mennyiségben.

Egy tasak tartalma 50 tonna friss termény kezelésére elegendő.

##### Kis térfogatú alkalmazás:

1 tasak tartalmát oldjuk fel 4 liter vízben, majd hagyjuk állni 10 percig.

Alkalmazzuk 75 ml/tonna mennyiségben.

Egy tasak tartalma 50 tonna friss termény kezelésére elegendő.



## A Sil-All<sup>4x4</sup> FVA bemutatása



- *Enterococcus faecium*
- *Lactobacillus plantarum*
- *Pediococcus acidilactici*
- *Lactobacillus salivarius*
- Cellulóz
- Hemicelluláz
- Pentozanáz
- Amiláz

### Sil-All<sup>4x4</sup> FVA (Flexible Volume Application)

#### [rugalmas térfogatú alkalmazás]

A modern nagykapacitású betakarítógépek a Sil-All<sup>4x4</sup> koncentráltabb alkalmazását igénylik, melynek során kisebb mennyiségű készítményt kevernek be és szállítanak.

A koncentrált készítmény összetevői megegyeznek a hagyományos Sil-All<sup>4x4</sup> alkotóival, de a Sil-All<sup>4x4</sup> FVA vízzel való összekeverése esetén sokkal kisebb mennyiségű vízre van szükség, ami lehetővé teszi a készítménynek a legtöbb modern „kistérfogatú” szórófejes vagy ködképző berendezéssel történő alkalmazását.

A Sil-All<sup>4x4</sup> FVA bekeverhető és alkalmazható hagyományos nagyterefogatú kijuttató berendezésekkel is, melyek 1-2 liter készítményt juttatnak ki a friss termény egy tonnájára.

**Alltech**<sup>®</sup>

Alltech Hungary Kft.

1186 Budapest, Besence u. 5.

Telefon: 06 1 433 1460 • Fax: 06 1 433 1461

www.alltech.hu



www.facebook.com/AlltechNaturally

www.twitter.com/@AlltechTweets

Copyright, ©, 2011, Alltech. All Rights Reserved. (GR10043)

**SIL-ALL<sup>4X4</sup>**  
FVA



Értelmet ad  
a szilázsnak!

**Alltech**<sup>®</sup>

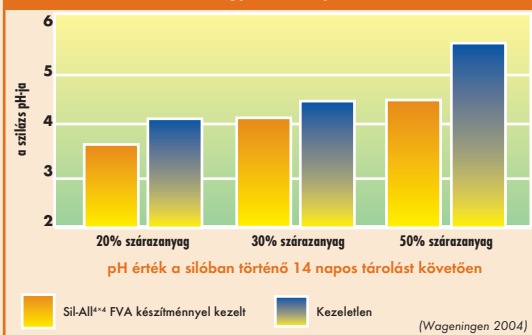
## Hozza ki a legtöbbet a szilázsból!

Az Alltech Sil-All<sup>4x4</sup> FVA készítménye egy természetes szilázs-oltóanyag, melynek összetevői a lehető legnagyobb mértékben megnövelik a szilázs eltarthatóságát és javítják annak takarmányozási minőségét.

Ákár vízzel összekeverve, akár száraz granulátum formájában alkalmazzák a készítményt, a Sil-All<sup>4x4</sup> FVA összetevői a fűfélékben lévő cukrokat gyorsan tejsavvá alakítják. Ennek köszönhetően stabil, savas (alacsony pH-értékű) környezet jön létre a silógödörben vagy a bálában.

Az elvégzett kutatások eredményei a savanyodás mértékének következetes javulását mutatják egy egész sor termék szárazanyag vonatkozásában.

1. ábra: A Sil-All<sup>4x4</sup> FVA gyorsabb pH-csökkenést biztosít



## Egyedülálló kombináció

A Sil-All<sup>4x4</sup> FVA készítmény nagyszámú hasznos baktérium és cukor-felszabadító enzimek kombinációját tartalmazza. A termékek kezelésekor a készítmény összetevői elősegítik a gyors és hatékony erjedést.

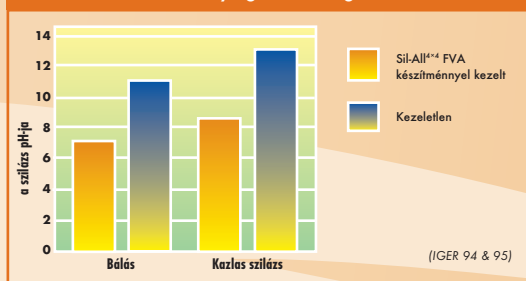


## Több szilázs etethető...

A helyes kezelési gyakorlat és a Sil-All<sup>4x4</sup> FVA alkalmazásának kombinálásával csökkenthető az értékes szárazanyagok elvesztésének mértéke a szilázsok tárolása során.

A Sil-All<sup>4x4</sup> FVA a terményekben lévő cukrok hatékony felhasználását segíti elő, ezáltal minimálisra csökkenti a szárazanyag-vesztéshez hozzájáruló káros melléktermékek mennyiségét.

2. ábra: Szárazanyag-vesztés a tárolás során

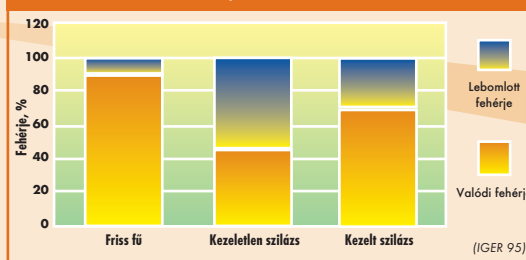


## A „valódi fehérje technológia” (TPT) alkalmazása

A szilázs takarmányozási értéke nem ugyanakkora, mint azé a friss terményé, amelyből készítették. Ennek oka, hogy a szilázs erjedése során értékes fehérjék bomlanak le.



3. ábra: Fehérjebomlás a fűszilázsban



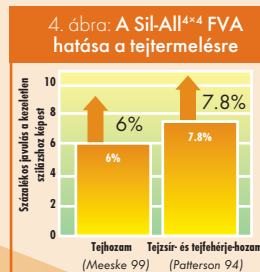
A Sil-All<sup>4x4</sup> FVA valódi fehérje technológiával (TPT) készül annak biztosítása érdekében, hogy a lehető legnagyobb mennyiségű természetes fehérje maradjon vissza a szilázsban.

## ... és az etetett szilázssal nagyobb termelés érhető el

A szilázs nagyobb fehérjetartalmának köszönhetően csökkenthető a „vásárolt” fehérjék mennyisége, egyúttal pedig nagyobb tej- és hústermelés érhető el.

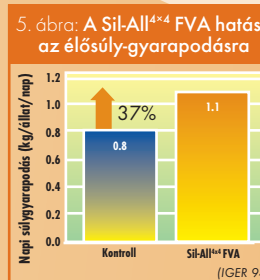
### Több tej

- A tejhozam 6%-kal nő
- A tejsír és a tejfehérje mennyisége 7,8%-kal nő



### Több marhahús

- A napi élősúlygyarapodás 37%-kal nőtt



## Bizonyított hatékonyság

A Sil-All<sup>4x4</sup> FVA készítményt az Egyesült Királyságban és Németországban egymástól függetlenül engedélyezési rendszerekkel értékelték, és azt a silózási körülmények széles köre esetében hatékonyak találták.

Az EU 1831/2003 számú Rendeletével összhangban a Sil-All<sup>4x4</sup> FVA készítményben alkalmazott összes baktériumtörzs és enzim szerepel a hivatalos közösségi jegyzékben.



Az EU 1831/2003 számú Rendelete