

Микробен инокулант за силажиране на царевича и други въглехидратни фуражи.

AdiSil[®] Lac е отлична силажна добавка, предназначена за запазването на царевичен силаж от цели растения и въглехидратни груби фуражи. Неговата употреба се препоръчва при всички случаи, когато е необходимо бързо и максимално производство на млечна киселина.

AdiSil[®] Lac съдържа два уникални щамове на млечни кисели бактерии; **Pediococcus acidilactici** е инициативен щам стартиращ ферментацията веднага след прилагане на консерванта, докато **Lactobacillus Plantarum** завършва ферментационния процес и стабилизира силажираната маса. Двамата щамове принадлежат към групата на хомоферментативните бактерии, при които основният ферментационен продукт е млечна киселина.

Използваните щамове произвеждат млечна киселина предимно в L-форма, която е най-подходяща в метаболитно отношение за микрофлората на търбуха. След прилагането на **AdiSil[®] Lac** се постига рязко понижаване на рН, спира развитието на нежелани микроорганизми и се намалява риска от последващо разграждане. Така приготвеният силаж съдържа максимална концентрация на консервирани хранителни вещества и е подходящ за едър рогат добитък.

Резултатът е повишаване на млечността и висока възвръщаемост на направените инвестиции.

AdiSil[®] Lac осигурява:

- Подобен ферментационен процес.
- Максимална концентрация на хранителни вещества.
- По-ниски загуби при силажиране.
- По-добър вкус и по-висока консумация.
- По-добра смилаемост.
- По-висока млечност.

Активните съставки са одобрени от Европейската комисия за безопасност на храните и е разрешено използването им като добавки при силажиране на фуражи. Препаратите AdiSil могат да се използват в биологичното земеделие.

AdiSil® Lac силаж с високо съдържание на млечна киселина в L-форма.

AdiSil® Lac

отговаря на всички критерии за ефективен инокулант:

- Включва безопасни щамове.
- Осигурява бърза ферментация на силажа.
- Бързо намалява рН на силажа.
- Произвежда млечна киселина в оптимална L-форма.
- Не произвежда извънклетъчни полизахариди.
- Подобрява вкуса и повишава консумацията на силаж.



Състав и концентрация:

Lactobacillus plantarum

Pediococcus acidilactici

Min. 1 x 10¹¹ CFU/g additive*.

*CFU – Colony Forming Units (единици образуващи колония)

Дозировка:

Една опаковка от двеста и петдесет грама е предназначен за третиране на 250 тона свеж материал - **основната доза е 1g/1t материал**. Разбъркайте добре цялото съдържание на пакета в един до два литра чиста вода. Към така приготвения предварителен разтвор се добавя необходимото количество вода, за да се получи оптималната доза отговаряща на Вашия апликатор. Нанесете равномерно към нарязаната зелена маса директно при жътва или силажиране. Разтворът може да се прилага чрез всички системи за микроапликация. За по-малки количества силаж може да се използва приложеният мерителен съд AdiSil - 50 g.

Опаковка:

Алуминизирано саше 250g

Срок на годност:

18 месеца от датата на производство, ако се съхранява при температура <20°C.

Съхранение:

Съхранявайте при температура <20°C.

Не оставяйте опаковката отворена по-дълго, отколкото е необходимо. Този продукт съдържа единствено микроорганизми.

Производител:

BIOFERM®

BIOFERM CZ, spol. s r.o.

Banskobystrická 55, 621 00 Brno

tel: +420 541 422 550, fax: +420 545 247 600

bioferm.cz@bioferm.com, www.bioferm.com



ABCERT. 

Вашият дилър:

Агротех Консулт ЕООД

ул. П. Алабин №6, 6000 Ст. Загора,

тел., факс: 042 637 899, моб.: 0898 962 171

www.agrotech-consult.com, v.doichev@gmail.com