

AdiSil[®] LG-100 Perfect

Микробен инокулант за производство на силаж от различни земеделски култури

AdiSil LG-100 Perfect е нова силажна добавка отличаваща се със способността за по-добро съхранение на протеина и другите хранителни вещества. Значително подобрява процеса на ферментация и повишава хранителната стойност на силажа.

AdiSil[®] LG-100 Perfect включва три уникални щама млечнокисели бактерии;

- *Pediosoccus acidilactici* - ускоряващ процеса на ферментация още в самото начало;
- *Lactobacillus paracasei* - притежаващ способността да ферментира по-широк спектър захари (включително фруктани) и осигуряващ бързо понижаване на рН;
- *Lactobacillus Plantarum* - завършващ процеса на ферментация и стабилизиращ силажната маса.

Споменатите три щама млечнокисели бактерии са известни с това, че в процеса на ферментация произвеждат основно млечна киселина и по-специално нейният предпочитан L - оптичен изомер. Благодарение на ускореното начало на ферментационния процес и на широкия спектър въглехидрати подлагани на ферментация (включително фруктани) се наблюдава бързо понижаване на рН, което спира разпространението на нежелателната микрофлора и намалява риска от последващо разграждане на хранителни вещества.

Така приготвеният силаж съдържа максималното възможно количество хранителни вещества и запазва отличните си вкусови качества.

Резултатът е висока консумация на кравите и възвръщаемост на направените инвестиции.

AdiSil[®] LG-100 перфектният инокулант:



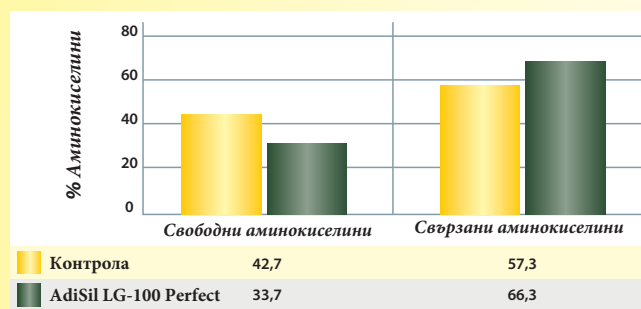
Активните съставки са одобрени от Европейската комисия за безопасност на храните и е разрешено използването им като добавки при силажиране на фуражи. Препаратите AdiSil могат да се използват в биологичното земеделие.

AdiSil® LG-100 Perfect

AdiSil® LG-100 Perfect = гарантирано запазване на фуражния протеин в търбуха!

Използването на **AdiSil® LG-100 Perfect** помага да се поддържат по-високи нива на свързаните аминокиселини. Те са значително по-устойчиви в търбуха в сравнение със свободните аминокиселини, които се разграждат много лесно.

По-добро запазване на аминокиселините

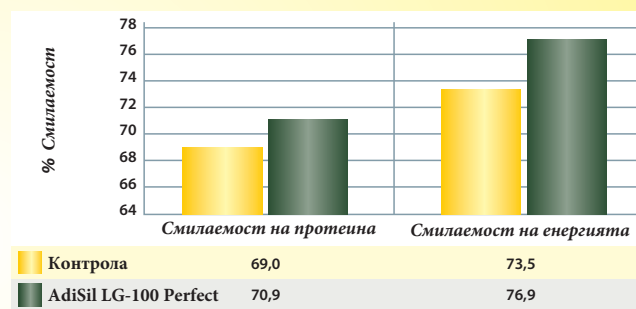


AdiSil® LG-100 Perfect значително ($P < 0.001$) намалява процента на свободните аминокиселини и значително ($P < 0.01$) повишава количеството на свързаните аминокиселини.

Свободните аминокиселини се разграждат лесно в търбуха.

Свързаните аминокиселини се запазват по-добре в търбуха.

По-висока смилаемост на протеина и енергията



Смилаемостта на протеина (+2.8%) и на енергията (+4.6%) беше по-висока ($P < 0.05$) и при двата опита.

Повишената смилаемост води до по-добро усвояване на хранителните вещества и по-висока продуктивност.

Състав и концентрация:

Lactobacillus plantarum

Pediococcus acidilactici

Lactobacillus paracasei

Min. 1×10^{11} CFU/g additive*.

* CFU – Colony Forming Units (единици образувачи колонии)

Дозировка:

Един пакет от 250 g е достатъчен за третиране на 250 t силаж - основната доза е 1 g/t силаж. Разтворете добре съдържанието на пакета в 1 - 2 l вода и след това добавете необходимото количество вода за да получите концентрацията подходяща за апликатора, с който работите. Прилагайте равномерно, директно върху зелената маса при прибирането или силажирането на материала. Продуктът може да бъде приложен чрез микро-апликаторни системи. За по-малки количества можете да използвате доставения мерителен съд, който съдържа 50 g AdiSil.

Опаковка:

Алуминизирано саше 250 g

Срок на годност:

18 месеца от датата на производство при съхранение при температура $< 20^{\circ}\text{C}$.

Съхранение:

Съхранявайте при температура под 20°C . Не оставяйте пакета отворен повече отколкото е необходимо. Този продукт съдържа само 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



Вашият дилър:

Агротех Консулт ЕООД

ул. П. Алабин No6, 6000 Ст. Загора,

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

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