

Mikrobiální inokulant pro konzervaci kukuřice a glycidových objemných krmiv.

AdiSil[®] M-100 Stabil je vysoce účinný silážní přípravek určený pro konzervaci a zvýšení stability kukuřice a glycidových objemných krmiv. Výrazně snižuje počet kvasinek již od počátku fermentačního procesu a zvyšuje aerobní stabilitu siláže po jejím otevření.

AdiSil[®] M-100 Stabil obsahuje nový vysoce účinný kmen mléčných bakterií *Lactobacillus brevis*. Tento kmen byl vybrán z více než 600 vzorků laktobacilů, které byly izolovány z kukuřičných siláží na farmách. Hlavním kritériem výběru byla kvalita, rychlost fermentačního procesu a aerobní stabilita siláže po jejím otevření. Je známou skutečností, že glycidové siláže jsou po otevření a kontaktu s atmosférickým

kyslíkem velmi náchylné k zahřívání, a to díky okamžitému nastartování množení kvasinek.

AdiSil[®] M-100 Stabil obsahuje unikátní kmen mléčných bakterií registrovaný v EU, který kromě kyseliny mléčné produkuje také kyselinu octovou a tím inhibuje růst a množení většiny kvasinek.

AdiSil[®] M-100 Stabil znamená:

- Kvalitnější fermentační proces.
- Lepší nutriční hodnota siláže.
- Nižší ztráty sušiny při silážování.
- Stabilní siláž i po jejím otevření.
- Nižší ztráty na čelní stěně.
- Delší skladovatelnost siláže.
- Lepší chutnost a příjem siláže.



Aktivní složky jsou schváleny Evropským úřadem pro bezpečnost potravin a povoleny Evropskou komisí jako doplňkové látky pro silážování krmiv. Přípravky **AdiSil** je možné použít v ekologickém zemědělství.





AdiSil[®] M-100 Stabil = Jistota při konzervaci glycidových pícein!

Snížení počtu kvasinek v siláži

	Neošetřená	AdiSil M-100
Kvasinky CFU* / g	2,100,000	17,000

*CFU = jednotky tvořící kolonie

Čas v hodinách pro zvýšení teploty o +2°C nad teplotu okolí

Pokus	Neošetřená siláž	AdiSil M-100	Průkaznost
1	21 hod.	100 hod.	P<0.001
2	30 hod.	105 hod.	P<0.001

Po otevření siláží byla u obou pokusů stabilita siláže s AdiSilem o 3 dny delší (P<0.001).

**Výrazná
inhibice kvasinek**



**Vyšší aerobní
stabilita siláže**

Složení a koncentrace:

Lactobacillus brevis

nejméně 1×10^{11} CFU/g přípravku*.

* CFU – jednotky tvořící kolonie

Dávkování:

Jedno balení 250 gramů je určeno pro ošetření 250 tun čerstvé hmoty – **základní dávka je 1 gram na 1 tunu hmoty**. Celé balení dobře rozmíchejte v 1 – 2 l čisté vody. Takto připravený roztok dále rozmíchejte v takovém množství vody, které vyhovuje optimálnímu dávkování vašeho aplikátoru a rovnoměrně aplikujte na řezanku přímo při sklizni anebo při jejím silážování. Přípravek může být aplikován všemi systémy mikroaplikace. Pro menší množství siláže je možné použít přiloženou odměrku na 50g AdiSilu.

Balení:

Alufoliový sáček 250g

Doba použitelnosti:

Při skladování v chladném a suchém prostředí mimo dosah přímého slunečního záření 18 měsíců od data výroby.

Skladování:

Skladujte v chladném a suchém prostředí. Nenechávejte balení otevřené déle než po nezbytně nutnou dobu. Tento přípravek je pouze zdrojem mikroorganismů.

Dodává:

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

Obdržíte u Vašeho distributora:

