

AdiSil[®] M-100 Stabil



Mikrobiálny inokulant na konzerváciu kukurice a glycidových objemových krmív

AdiSil[®] M-100 Stabil znamená:

- **Kvalitnejší fermentačný proces.**
- **Lepšia nutričná hodnota siláže.**
- **Nižšie straty sušiny pri silážovaní.**
- **Stabilná siláž i po jej otvorení.**
- **Nižšie straty na čelnej stene.**
- **Dlhšia skladovateľnosť siláže.**
- **Lepšia chuťnosť a príjem siláže.**

AdiSil[®] M-100 Stabil je Vysokoučinný silážny prípravok určený na konzerváciu a zvýšenie stability kukurice a glycidových objemových krmív. Výrazne znižuje počet kvasiniek už od začiatku fermentačného procesu a zvyšuje aeróbnu stabilitu siláže po jej otvorení.

AdiSil[®] M-100 Stabil obsahuje nový Vysokoučinný kmeň mliečnych baktérií *Levilactobacillus brevis*. Tento kmeň bol vybraný z viac než 600 vzoriek laktobacilov, ktoré boli izolované z kukuričných siláží na farmách. Hlavným kritériom výberu bola kvalita, rýchlosť fermentačného procesu a aeróbná stabilita siláže po jej otvorení. Je známou skutočnosťou, že glycidové siláže sú po otvorení a kontakte s atmosférickým kyslíkom veľmi náchylné k zahrievaniu, a to vďaka okamžitému naštartovaniu množenia kvasiniek.

AdiSil[®] M-100 Stabil obsahuje unikátny kmeň mliečnych baktérií registrovaný v EÚ, ktorý okrem kyseliny mliečnej produkuje tiež kyselinu octovú a tým inhibuje rast a aktivitu väčšiny kvasiniek.

Aktívne zložky sú schválené Európskym úradom pre bezpečnosť potravín a povolené Európskou komisiou ako doplnkové látky na silážovanie krmív. Prípravky **AdiSil[®]** je možné použiť v ekologickom poľnohospodárstve.

BIFERM[®]

AdiSil[®] M-100 Stabil

= Istota pri konzervácii glycidových krmív!

Zníženie počtu kvasiniek v siláži

	Neošetrená siláž	AdiSil [®] M-100 Stabil
Kvasinky CFU* / g	2.100.100	17.000

*CFU = jednotky tvoriace kolónie

Čas v hodinách pre zvýšenie teploty o +2°C nad teplotu okolia

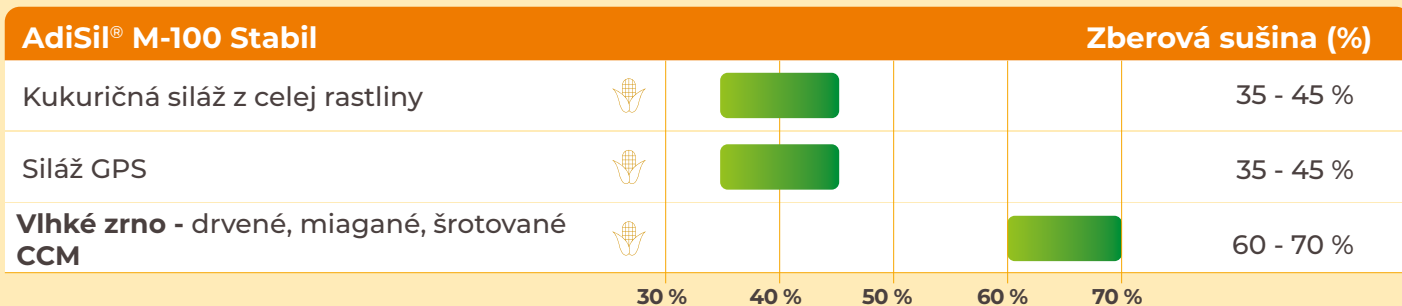
Pokus	Neošetrená siláž	AdiSil [®] M-100 Stabil	Preukázateľnosť
1	21 hod.	100 hod.	P<0.001
2	31 hod.	105 hod.	P<0.001

Po otvorení siláží bola u oboch pokusoch stabilita siláže s AdiSilom o 3 dni dlhšia (P<0.001).

Výrazná
inhibícia kvasiniek



Vyššia aeróbna
stabilita siláže



Zloženie:

Levilactobacillus brevis

Dávkovanie:

Jedno balenie 250 gramov je určené na ošetrenie 250 ton silážovanej hmoty – **základná dávka 1 gram na 1 tonu hmoty**. Celé balenie rozmiešajte v 1-2 litroch čistej vody. Takto pripravený roztok ďalej rozmiešajte v takom množstve vody, ktoré vyhovuje optimálnemu dávkovaniu vášho aplikátora a rovnomerne aplikujte na rezanku priamo pri zbere krmiva alebo pri jeho silážovaní. Pre menšie množstvo siláže je možné použiť priloženú odmerku na 50g AdiSilu.

Balenie:

Alufóliový obal 250g

Doba použiteľnosti:

Pri skladovaní v chladnom a suchom prostredí mimo dosahu priameho slnečného žiarenia 18 mesiacov od dátumu výroby.

Skladovanie:

Skladujte v chladnom a suchom prostredí. Nenechávajte balenie otvorené dlhšie, než po nevyhnutne potrebný čas. Tento prípravok je iba zdrojom mikroorganizmov.



Prípravok je vhodný na silážovanie kukurice.



Možno použiť v ekologickom poľnohospodárstve.

Dodáva:

BIOFERM[®]

BIOFERM SK, s.r.o.

Nádražná 34, 900 28 Ivanka pri Dunaji

tel: 0245 945 126

bioferm.sk@bioferm.com

www.bioferm.com

Obdržíte u Vášho distribútora:

