



## Mikrobiálny inokulant pre konzerváciu silážnej kukurice a glycidových objemových krmív



## AdiSil<sup>®</sup> Lac znamená:

- Kvalitnejší fermentačný proces.
- Maximálnu koncentráciu živín.
- Nižšie straty pri silážovaní.
- Vyššiu chuťnosť a príjem.
- Vyššiu stráviteľnosť.
- Vyššiu produkciu mlieka.

**AdiSil<sup>®</sup> Lac** je špičkový silážny prípravok určený pre konzerváciu silážnej kukurice a glycidových objemových krmív. Jeho použitie sa odporúča vo všetkých prípadoch, kde je požadovaná okamžitá a čo najrýchlejšia produkcia kyseliny mliečnej.

### AdiSil<sup>®</sup> Lac obsahuje tri unikátne kmene baktérií mliečneho kvasenia:

- *Pediococcus parvulus* - iniciačný kmeň, má široké rozpätie fermentačných teplôt, je termorezistentný a vysoko osmotolerantný.
- *Lactocaseibacillus rhamnosus* - produkuje viac než 90% kyseliny mliečnej v L (+) forme, má široké rozpätie fermentačných teplôt a je termorezistentný.
- *Lactiplantibacillus plantarum* - dokončí fermentačný proces a stabilizuje silážovanú hmotu.

Pre bachorovu mikrofóru je metabolicky - ako rýchly zdroj energie - najvýhodnejšia L forma kyseliny mliečnej. Všetky použité silážne kmene patria do skupiny homofermentatívnych baktérií, ktorých hlavným produktom je kyselina mliečna, a to najmä v najvyužiteľnejšej L (+) forme.

Po aplikácii prípravku **AdiSil<sup>®</sup> Lac** dochádza k rýchlemu poklesu hodnoty pH, zastaveniu množenia nežiadúcich mikroorganizmov a zníženiu rizika následnej degradácie silážovanej hmoty. Takto ošetrovaná siláž obsahuje maximálnu koncentráciu uchovaných živín a je pre dobytok chuťovo atraktívna.

**Výsledkom je zlepšenie úžitkovosti dojníc a návratnosť vloženéj investície.**

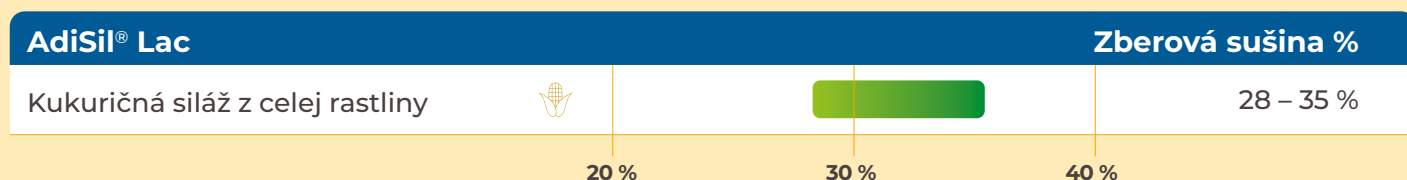
Aktívne zložky sú schválené Európskym úradom pre bezpečnosť potravín a povolené Európskou komisiou ako doplnkové látky na silážovanie krmív. Prípravky **AdiSil<sup>®</sup>** je možné použiť v ekologickom poľnohospodárstve.

# AdiSil<sup>®</sup> Lac

Špičková siláž s vysokým podielom kyseliny mliečnej v L (+) forme.

AdiSil<sup>®</sup> Lac spĺňa všetky kritériá účinného inokulantu:

- obsahuje bezpečné kmene
- rýchlo fermentuje silážovanú hmotu
- rýchlo znižuje pH siláže
- produkuje kyselinu mliečnu v L (+) forme
- zlepšuje chuťnosť a príjem siláže



## Zloženie:

*Lactiplantibacillus plantarum*  
*Pediococcus parvulus*  
*Lactocaseibacillus rhamnosus*

## Dávkovanie:

Jedno balenie 250 gramov je určené pre ošetrovanie 250 ton čerstvej hmoty – **základná dávka je 1 gram na 1 tonu hmoty**. Celé balenie dobre rozmiešajte v 1 – 2 l 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 dosah priameho slnečného žiarenia 18 mesiacov od dátumu výroby.

## Skladovanie:

Skladujte v chladnom a suchom prostredí. Nenechávajte balenie otvorené dlhšie, ako je nevyhnutne potrebné. Tento prípravok je iba zdrojom mikroorganizmov.



Prípravok je vhodný na silážovanie kukurice.



Možno použiť v ekologickom poľnohospodárstve.

Dodáva:

**BIOFERM<sup>®</sup>**

**BIOFERM SK, s.r.o.**

Nádražná 34, 900 28 Ivanka pri Dunaji

tel: 0245 945 126

bioferm.sk@bioferm.com

[www.bioferm.com](http://www.bioferm.com)

Obdržíte u Vášho distribútora:

