



Mikrobiální inokulant pro konzervaci silážní kukuřice a glycidových objemných krmiv



AdiSil[®] Lac znamená:

- » Kvalitnější fermentační proces.
- » Maximální koncentrace živin.
- » Nižší ztráty při silážování.
- » Vyšší chuťnost a příjem.
- » Vyšší stravitelnost.
- » Vyšší produkce mléka.

AdiSil[®] Lac je špičkový silážní přípravek určený pro konzervaci silážní kukuřice a glycidových objemných krmiv. Jeho použití se doporučuje ve všech případech, kde je požadována okamžitá a co nejrychlejší produkce kyseliny mléčné.

AdiSil[®] Lac obsahuje tři unikátní kmeny bakterií mléčného kvašení:

- *Pediococcus parvulus* - iniciační kmen, má široké rozpětí fermentačních teplot, je termorezistentní a vysoce osmotolerantní.
- *Lactobacillus rhamnosus* - produkuje více než 90% kyseliny mléčné v L (+) formě, má široké rozpětí fermentačních teplot a je termorezistentní.
- *Lactobacillus plantarum* - dokončí fermentační proces a stabilizuje silážovanou hmotu.

Pro bacherovou mikroflóru je metabolicky - jako rychlý zdroj energie - nejvýhodnější L forma kyseliny mléčné. Všechny použité silážní kmeny patří do skupiny homofermentativních bakterií, jejichž hlavním produktem je kyselina mléčná, a to především v nejvyužitelnější L (+) formě. Po aplikaci přípravku **AdiSil[®] Lac** dochází k rychlému poklesu hodnoty pH, zastavení množení nežádoucích mikroorganismů a snížení rizika následné degradace silážované hmoty. Takto ošetřená siláž obsahuje maximální koncentraci uchovaných živin a je pro skot chuťově atraktivní.

Výsledkem je zlepšení užitkovosti dojnic a návratnost vložené investice.

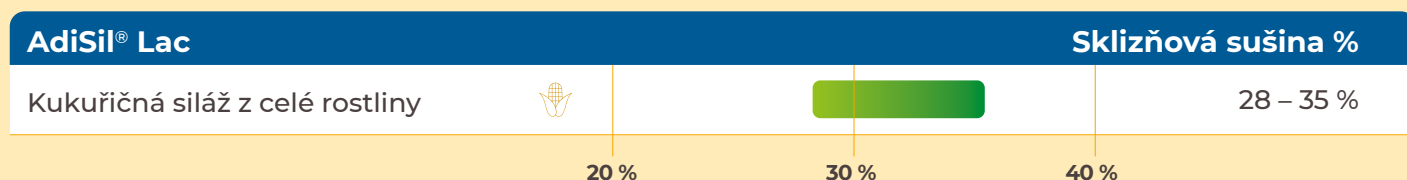
Aktivní složky jsou schváleny Evropským úřadem pro bezpečnost potravin a povoleny Evropskou komisí jako doplňkové látky pro silážování krmiv. Přípravky **AdiSil[®]** je možné použít v ekologickém zemědělství.

AdiSil[®] Lac

Špičková siláž s vysokým podílem kyseliny mléčné v L (+) formě.

AdiSil[®] Lac splňuje všechna kritéria účinného inokulantu:

- » obsahuje bezpečné kmeny
- » rychle fermentuje silážovanou hmotu
- » rychle snižuje pH siláže
- » produkuje kyselinu mléčnou v L (+) formě
- » zlepšuje chuť a příjem siláže



Složení:

Pediococcus parvulus
Lactobacillus rhamnosus
Lactobacillus plantarum

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.



Přípravek je vhodný pro silážování kukuřice.



Lze použít v ekologickém zemědělství.

Dodává:

BIOFERM[®]

BIOFERM CZ, spol. s r.o.
Banskobystrická 55, 621 00 Brno
tel: +420 541 422 550
bioferm.cz@bioferm.com
www.bioferm.com

Obdržíte u Vašeho distributora:

