

## Mikrobiální inokulant pro konzervaci objemných krmiv se sušinou nad 28%.

**AdiSil® Plus** je nový koncentrovaný silážní přípravek určený pro konzervaci bílkovinných a polobílkovinných siláží. Díky široké fermentační škále cukrů a vyšší koncentraci účinných složek výrazně zlepšuje fermentační proces a nutriční hodnotu siláží.

**AdiSil® Plus** obsahuje dva unikátní kmeny mléčných bakterií; *Lactobacillus paracasei* – díky široké fermentační škále cukrů (fermentuje také fruktany) rychle snižuje hodnotu pH a *Lactobacillus plantarum* – dokončuje fermentační proces a stabilizuje silážovanou hmotu. Z hlediska energetické náročnosti je pro bachorovou mikroflóru metabolicky nejvýhodnější L forma kyseliny mléčné. Použité kmeny produkují

kyselinu mléčnou především v L formě. Díky rychlému startu a širokému fermentačnímu rozpětí silážních kultur (fermentuje široké spektrum cukrů včetně fruktanů) 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 dojníc a návratnosti vložené investice.

### AdiSil® Plus znamená:

- Široké spektrum fermentovaných cukrů včetně fruktanů.
- Rychlý nástup mléčného kvašení v silážované hmotě.
- Účinnou inhibici nežádoucí mikroflóry.
- Snížení rizika degradace silážované hmoty.
- Kvalitní průběh fermentačního procesu.
- Vyšší nutriční hodnotu siláže.
- Lepší chutnost a příjem siláže.
- Vyšší produkci mléka.

Jednotlivé složky přípravku **AdiSil® Plus** jsou notifikovány Evropskou komisí a Evropským úřadem pro bezpečnost potravin v souladu s nejnovějšími nařízeními a požadavky.

Přípravky **AdiSil** je možné použít v ekologickém zemědělství.

# AdiSil<sup>®</sup> Plus

**AdiSil<sup>®</sup> Plus = Vysoká koncentrace,  
široké spektrum fermentovaných cukrů, špičková účinnost!**



#### **Složení a koncentrace:**

*Lactobacillus plantarum*

*Lactobacillus paracasei*

nejméně 1.5 x 10<sup>11</sup> CFU/g přípravku\*.

\* CFU – jednotky tvořící kolonie

#### **Dávkování:**

Jedno balení 500 gramů je určeno pro ošetření 250 tun čerstvé hmoty – **základní dávka je 2 gramy na 1 tunu hmoty**. Celé balení dobře rozmíchejte v 1 – 2 l čisté vody. Takto připravený roztok dále rozmíchejte takovém množství vody, které vyhovuje optimálnímu dávkování vašeho aplikátoru a rovnoměrně aplikujte na řezanku přímo při sklizni anebo při jejím silážování. Pro menší množství siláže je možné použít přiloženou odměrku na 50g AdiSilu.

#### **Balení:**

Alufoliový sáček 500g

#### **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<sup>®</sup>**

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

Obdržíte u Vašeho distributora:

