

**Konzervační příp. firmy DELACON Biotechnik ČR, spol. s r.o., kterou zastupuje firma ZEA Sedmihorky spol. s r.o.**

KM = kyselina mravenčí, KP = kyselina propionová, KO = kyselina octová, KB = kyselina benzoová, KSO = kyselina sorbová, LGS = Lignosulfonan sodný

| Konzervační přípravek       | Typ | Určen především na konzervaci silážní hmoty  | Dávkování   | Balení již nedělitelné            |                                 |
|-----------------------------|-----|--|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| <b>LALSIL PS</b>            | BE  | Bílkovinná siláž, především jeteloviny s malým obsahem cukrů.  | 10 g na 1 t   | sáček 250 g                       |                                 |
| <b>LALSIL CL</b>            | B   | Všechny druhy siláží s dobrým obsahem cukrů.   | 10 g na 1 t<br>7,5 g na 1 t u kuk. siláže                   | sáček 250 g                       |                                 |
| <b>LALSIL MS 01</b>         | B   | Všechny druhy siláží s dobrým obsahem cukrů, především kukuřičné siláže a vlhké zrno do vaků. Omezuje rozvoj kvasinek a plísní, zabraňuje sekundární fermentaci siláže po odkrytí. Obsahuje dva mikrobiální kmeny, jeden produkuje přímo kyselinu propionovou se silnými protiplišňovými účinky. | 5 g na 1 t<br>i pro vlhké zrno,<br>4 g na 1 t u kuk. siláže | sáček 200 g                       |                                 |
| <b>LALSIL BioGAZ</b>        | BE  | Pro konzervaci kukuřičné siláže pro výrobu bioplynu. Vysoká koncentrace L. buchneri upraví vzájemný poměr kyselin v siláži ve prospěch kyseliny octové a zajistí vysokou aerobní stabilitu.  | 2-3 g na 1 t  | sáček 200 g                       |                                 |
| <b>SOFT-ACID</b>            | CH  | Konzervace bílkovinných siláží s malým obsahem cukrů   |   | 2,5-4,0 kg na 1 t podle sušiny    | 200 kg sud<br>1000 kg kontejner |
|                             |     | KM=50%   | KP=10 %   |                                   |                                 |
| <b>ZEACID<sup>NEW</sup></b> | CH  | Ošetření vrstvy siláže pod plachtu před zakrytím.<br>Ošetření čela jámy při odběru   |   | 1 litr na 1 m <sup>2</sup> plochy | 200 kg sud<br>1000 kg kontejner |
|                             |     | KP=43 %  | KO=15,5%  |                                   |                                 |
| <b>CORN-ACID</b>            | CH  | Konzervace vlhkého kukuřičného zrna, šrotovaného nebo mačkaného.   |   | 2,0-3,5 kg na 1 tunu zrna         | 200 kg sud<br>1000 kg kontejner |
|                             |     | KP=55 %  | KO=5%   |                                   |                                 |

Kombinace přípravků LALSIL které doporučuje ZEA Sedmihorky spol. s r.o.

| Plodiny, pro které je kombinace určena   | Dávka na 1 tunu píce                           | Počet sáčků na 100 t píce do 200 litrů vody | Co řeší  |
|--|--|---|--|
| Kombinace na silážování jetelovin, bobu a dalších plodin s malým obsahem jednoduchých cukrů: | Lalsil PS 5 g/t +<br>Lalsil MS01 4 g/t         | 2 +<br>2                                    | Aktivita enz. je dostatečná, aerobní stabilita je vysoká                       |
|  | Lalsil PS 5 g/t +<br>Lalsil MS01 3 g/t         | 2 +<br>1,5                                  | Aktivita enz. je dostatečná, aerobní stabilita je zvýšená                      |
|  | <b>Lalsil PS 5 g/t +<br/>Lalsil MS01 2 g/t</b> | <b>9 +<br/>1</b>                            |  |
| Kombinace na silážování trav a dalších plodin s dobrým obsahem jednoduchých cukrů            | Lalsil PS 2,5 g/t +<br>Lalsil MS01 3 g/t       | 1 +<br>1,5                                  | Rychlá a kvalitní fermentace, vytvořená KP zajistí, vysokou aerobní stabilitu. |
|  | Lalsil PS 2,5 g/t +<br>Lalsil MS01 2 g/t       | 9 +<br>1                                    | Rychlá a kvalitní fermentace, vytvořená KP zajistí, vysokou aerobní stabilitu. |
| Kombinace pro konzervaci kukuřičné siláže při sušině zbytku rostliny do 24 %                 | Lalsil Cl 2,5 g/t +<br>Lalsil MS01 2 g/t       | 9 +<br>1                                    | Rychlá fermentace a aerobní stabilita.   |

Firma ZEA Sedmihorky poskytuje příspěvek na rozbor konzervovaného krmiva ve výši 100,-Kč za každých 10 000,-Kč (bez DPH) ceny odebraných přípravků LALSIL. Tento rozbor Vám po dohodě provede laboratoř firmy "AGRO-LA", spol. s r.o. J. Hradec.