

**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, KLGS = kyselina lignosulfonová

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 DRY</b>	BE	Bílkovinná siláž, především jeteloviny s malým obsahem cukrů.	5 g na 1 t	sáček 250 g
<b>Biotal SOLO</b>	BE	Všechny druhy siláží s menším až dobrým obsahem cukrů.	1 g na 1 t	sáček 100 g
<b>LALSIL CL</b>	B	Všechny druhy siláží s dobrým obsahem cukrů.	10 g na 1 t 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 protiplísňovými účinky.	5 g na 1 t i pro vlhké zrno, 4 g na 1 t u kuk. siláže	sáček 200 g
<b>SOFT-ACID</b>	CH	Konzervace bílkovinných siláží s malým obsahem cukrů KM=50%   KP=10%   KLGS=16%	2,5-4,0 kg na 1 t podle sušiny	200 kg sud 1000 kg kontejner
<b>ZEACID<sup>NEW</sup></b>	CH	Ošetření vrstvy siláže pod plachtu před zakrytím. Ošetření čela jámy při odběru. KP=46%   KO=14%   KLGS=16%	1 litr na 1 m <sup>2</sup> plochy	200 kg sud 1000 kg kontejner
<b>CORN-ACID</b>	CH	Konzervace vlhkého kukuřičného zrna, šrotovaného nebo mačkaného a LKS. KP=55%   KO=5%   KLGS=16%	2,0-3,5 kg na 1 tunu zrna	200 kg sud 1000 kg kontejner

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 <u>malým</u> obsahem jednoduchých cukrů:	Lalsil PS 5 g/t + Lalsil MS01 4 g/t	2 + 2	Aktivita enzymů je dostatečná, aerobní stabilita je vysoká.  Aktivita enzymů je dostatečná, aerobní stabilita je zvýšená.		
	Lalsil PS 5 g/t + Lalsil MS01 3 g/t	2 + 1,5			
	Lalsil PS 5 g/t + Lalsil MS01 2 g/t	2 + 1			
	Lalsil DRY 2,5 g/t + Lalsil Cl 5 g/t + Lalsil MS01 1 g/t	1 + 2 + 0,5			
	Lalsil DRY 2,5 g/t + Lalsil Cl 5 g/t +	1 + 2 +			
	Kombinace na silážování trav a dalších plodin s <u>dobrým</u> obsahem jednoduchých cukrů	Lalsil PS 2,5 g/t + Lalsil MS01 3 g/t		1 + 1,5	Rychlá a kvalitní fermentace, vytvořená KP zajistí, vysokou aerobní stabilitu.
		Lalsil PS 2,5 g/t + Lalsil MS01 2 g/t		1 + 1	Rychlá a kvalitní fermentace, vytvořená KP zajistí, vysokou aerobní stabilitu.
Lalsil Cl 7,5 g/t		3	Rychlá fermentace a aerobní stabilita.		
Lalsil Cl 2,5 g/t + Lalsil MS01 2 g/t	1 + 1				
Lalsil MS01 3 g/t	1,5				
Kombinace pro konzervaci kukuřičné siláže při sušině zbytku rostliny do 24 %	Lalsil MS01 4 g/t	2	Siláž bude zkrmována v období zvýšeného rizika sekundární fermentace a zaplísňení.		
Kombinace pro konzervaci LKS, sklizeného při optimální sušině zrna	Lalsil MS01 5 g/t	2,5	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.