

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

Konzervační přípravek	Typ	Určen především na konzervaci silážní hmoty			Dávkování	Balení již nedělitelné
		druhy bakterií mléčného kvašení	obsah bakterií CFU / g ošetřené píce	enzymatická aktivita ηkat/g ošetřené píce		
Jména použitých bakterií: Lactobacillus plantarum = LP, Pediococcus acidilactici = PA, Lactobacillus buchneri = LB KM = kyselina mravenčí, KP = kyselina propionová, KO = kyselina octová, KB = kyselina benzoová, KSO = kyselina sorbová, KLGS = kyselina lignosulfonová						
LALSIL PS	BE	Bílkovinná siláž, především jeteloviny s malým obsahem cukrů.			10 g na 1 t	sáček 250 g
		LP, PA	2,5 x10 <sup>5</sup>	1,19		
LALSIL PS HC	BE	Bílkovinná siláž, především jeteloviny s malým obsahem cukrů.			2 g na 1 t	sáček 200 g
			2,5 x10 <sup>5</sup>	1,19		
LALSIL CL	B	Glycidová a polobílkovinná krmiva.			10 g na 1 t 7,5 g na 1 t u kuk. siláže	sáček 250 g
		LP, PA	1,3 x10 <sup>5</sup>	neobsahuje		
LALSIL CL HC	B	Glycidová a polobílkovinná krmiva.			2 g na 1 t	sáček 200 g
			1,3 x10 <sup>5</sup>	neobsahuje		
LALSIL FRESH	B	Objemná krmiva s vyšším rizikem aerobní oxidace a sekundární fermentace, kukuřičné siláže.			5 g na 1 t	sáček 200 g
		LB	3,0 x10 <sup>5</sup>	neobsahuje		
LALSIL FRESH HC	B	Objemná krmiva s vyšším rizikem aerobní oxidace a sekundární fermentace, kukuřičné siláže.			1 g na 1 t	sáček 50 g
		LB	3,0 x10 <sup>5</sup>	neobsahuje		
LALSIL BioGAZ	B	Kukuřičné siláže určené zejména pro výrobu bioplynu.			2 g na 1 t	sáček 200 g
		LB	1,2 x10 <sup>5</sup>	neobsahuje		
LALSIL COMBO HC	B	Kukuřičné siláže určené zejména pro výrobu bioplynu, CCM, LKS			1 g na 1 t	sáček 50 g
		LB, LP	3,0 x10 <sup>5</sup>	neobsahuje		
SOFT-ACID	CH	Konzervace bílkovinných siláží s malým obsahem cukrů.			2,5-4,0 kg na 1 t podle sušiny	220 kg sud 1100 kg kontejner
		KM=50%	KP=10%	KLGS=16%		
ZEACID <sup>NEW</sup>	CH	Ošetření vrstvy siláže pod plachtu před zakrytím. Ošetření čela jámy při odběru.			1 kg na 1 m <sup>2</sup> plochy	200 kg sud 1000 kg kontejner
		KP=46%	KO=14%	KLGS=16%		
CORN-ACID	CH	Konzervace vlhkého kukuřičného zrna, šrotovaného nebo mačkaného a LKS.			2,0-3,5 kg na 1 tunu zrna	200 kg sud 1000 kg kontejner
		KP=55%	KO=5%	KLGS=16%		

Kombinace přípravků LALSIL, které doporučuje ZEA Sedmihorky spol. s r.o. O významu jednotlivých kombinací vás informují zástupci firmy ZEA Sedmihorky spol. s r.o.

Příklady	Možné kombinace přípravků do senáží		Možné kombinace přípravků do siláží	
	Lalsil PS	Lalsil PS +FRESH	Lalsil CL	Lalsil CL +FRESH
Počet sáčků na 100 t píce, do 200 litrů vody	4	2+2	4	2+1
	3	2+1	3	1+1
		1+1	2	1+0,5