

## Konzervační přípravky firmy BIOFERM CZ spol. s r.o.

KM = kyselina mravenčí, KP = kyselina propionová, KB = kyselina benzoová,

MS = mravenčan sodný, MA = mravenčan amonný, PA = propionát amonný, PD = 1,2 propandiol,

GL = glycerol

Konzervační přípravek	Typ	Určen především na konzervaci silážní hmoty								Dávkování	Balení
		Složení v % + barvivo a voda									
		KM	KP	KB	MA	MS	PA	PD	GL		
<b>KemiSile 2000 plus</b>	CH	Určený ke konzervaci zavadlé píce. Vojtěška, jetel, tráva, směsky, bob, GPS – sušina 25-45 %. Kukuřice - LKS, šrotovaná, mačkaná, drcená. Povrchy, boky silážní hmoty. Brání rozkladu N látek a rozvoji plísní. Špičková aerobní stabilita zakonzervované píce. Snížená korozivnost vůči technice.								3 – 6 litrů na 1 t silážní hmoty	cist. 10-20 t kont.1000 l sud 200 l
		43	10	2,2	30	-	-	-	-		
<b>KemiSile 2 plus</b>	CH	Určený k přímé sklizni nezavadnuté píce. Vojtěška, bob, jetel, tráva, směsky, GPS vše o nízké sušině 20-28 %. Na přímou jednofázovou sklizeň. Usměňuje fermentační proces, brání rozkladu N látek.								3 – 6 litrů na 1 t silážní hmoty	cist. 10-20 t kont.1000 l sud 200 l kanystr 30 l
		76	-	-	5,5	-	-	-	-		
<b>SILA-FOR NA</b>	CH	Pro silážování zavadlé píce, vojtěška, bob, jetel, tráva 25-45 %. Konzervace mláta. Nezatěžuje silážní hmotu o zásaditý NH <sub>4</sub> . Obohacuje siláž o Na.								3 – 6 litrů na 1 t silážní hmoty	cist. 10-20 t kont.1000 l sud 200 l
		44	12	2,2	-	20	-	-	1		
<b>SILA-PRO NC</b>	CH	Určený ke konzervaci siláže z kukuřičných palic-LKS, šrotovaného, drceného, mačkaného zrna kukuřice, obilovin a luštěnin. Snížená korozivnost vůči technice.								3 – 5 kg na 1 t silážní hmoty	kont.1000 l sud 200 l
		20	57	-	8	-	-	-	-		
<b>SILA-PRO</b>	CH	Určený ke konzervaci siláže ze šrotovaného, drceného, mačkaného zrna kukuřice, obilovin a luštěnin a krmných směsí.								3 – 5 kg na 1 t silážní hmoty	kont.1000 l sud 200 l
		15	85	-	-	-	-	-	-		
<b>Luprosil</b>	CH	Čistá kyselina propionová. Určený ke konzervaci celého vlhkého zrna obilovin, kukuřice, luštěnin, krmných směsí.								Podle vlhkosti a požadované délky skladování 4 – 21 litrů na 1 t	cist. 10-20 t kont.950 kg sud 200 kg
		-	99,5	-	-	-	-	-	-		
<b>Sorbát draselný</b>	CH	Sůl kyseliny sorbové, vysoce rozpustný ve vodě. Silný inhibiční účinek proti kvasinkám a plísním								100-200g na 1 t	25 kg pytle
<b>Benzoát sodný</b>	CH	Sůl kyseliny benzoové, vysoce rozpustný ve vodě. Silný inhibiční účinek proti kvasinkám a plísním								200-300 g na 1 t	25 kg pytle
<b>Lupro-Grain</b>	CH	Ke konzervaci celého vlhkého zrna obilovin luskovin a kukuřice, mačkaného vlhkého zrna kukuřice obilovin a luštěnin s výrazně protiplísňovým účinkem. Měrná hmotnost = 1,031 kg/ litr Je určen i k ošetření krmných směsí.								Podle vlhkosti a požadované délky skladování 4 – 21 litrů na 1 t	cist. 10-20 t kont.1000 kg sud 210 kg (sud stáčený po dohodě)
		-	92	-	-	-	4	4	-		
<b>Lupro-Mix NC</b>	CH	Určený ke konzervaci produktů dělené sklizně kukuřice, siláže z kukuřičných palic-LKS, drceného vlhkého zrna obilovin a luštěnin. Snížená korozivnost vůči technice.								3 – 5 kg na 1 t silážní hmoty	cist. 10-20 t kont.1000 kg sud 200 kg
		34	38	-	8	-	-	-	-		
<b>AdiSil LG 100 Perfekt</b>	B	Pro konzervaci bílkovinných a polobílkovinných krmiv								1 gram na 1 t	250 g
<b>AdiSil Lac</b>	B	Mikrobiální inokulant pro konzervaci kukuřice a glycidových objemných krmiv								1 gram na 1 t	250 g
<b>AdiSil M-100 Stabil</b>	B	Mikrobiální inokulant pro konzervaci kukuřice a glycidových objemných krmiv, zvýšená aerobní stabilita siláží.								1 gram na 1 t	250 g
<b>Biomax GP</b>	B	Trávy, vojtěšky, jetele, optimální sušina, vysoká osmotolerance								1 gram na 1 t	400 g
<b>Biomax 5</b>	B	Přípravek obsahuje dva kmény L. plantarum. Je určen pro kukuřičnou siláž 28-35 %.								1 gram na 1 t	jen 500 g
<b>Bioprofit</b>	B	Bílkovinné a polobílkovinné pícniny, kukuřičná siláž 28-40% , siláže z kukuřičných palic-LKS a šrotované vlhké zrna kukuřice, GPS. Vysoce koncentrovaný přípravek, kde spolu s bakteriemi mléčného kvašení je bakterie produkující kyselinu propionovou. To zajistí zvýšenou stabilitu krmiv při jejich odběru.								70g balení je na 15 tun bílk., polobílkovinných senáží, nebo vlhkého mačkaného zrna. Na 30 tun kuk. siláže	70 g
<b>BioGas</b>	B	Konzervace objemných krmiv pro bioplynové stanice								1 gram na 1 t	500 g

Firma BIOFERM poskytuje poukaz na bezplatný rozbor konzervované siláže. Podmínkou je odběr 4 000 litrů chemických nebo 1,5 kg biologických konzervačních přípravků. Tento rozbor Vám po dohodě provede laboratoř firmy "AGRO-LA", spol. s r. o. J. Hradec.