

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

Při registraci konzervačních přípravků v EU, došlo ke změně některých názvů. Kurzivou jsou napsány tradiční názvy, na které jsme byli zvyklí. Při objednávce použijte prosím nové názvy. 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 ,které je tučně, máme skladem
		Složení v % + barvivo a voda								
		KM	KP	KB	MA	MS	PA	PD		
SilaFor 2 Plus <i>KemiSile 2 plus</i>	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 Při ošetření povrchu 1-1,5 litru na m ²	cist. 10-20 t kont. 1000 l sud 200 l kanystr 30 l
		76	-	-	5,5	-	-	-	-	
SilaFor Na Plus	CH	Pro silážování zavadlé píce, vojtěška, bob, jetel, tráva 25-45 %. Konzervace mláta. Nezatěžuje silážní hmotu o zásaditý NH ₄ . Obohacuje siláž o Na.							3 – 6 litrů na 1 t silážní hmoty Při ošetření povrchu 1-1,5 litru na m ²	cist. 10-20 t kont. 1000 l
		62	-	-	-	20	-	-	-	
SilaFor 2000 plus <i>KemiSile 2000 plus</i>	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 Při ošetření povrchu 1-1,5 litru na m ² , doplnit 2 litry vody.	cist. 10-20 t kont. 1000 l sud 200 l kanystr 30 l
		43	10	2,2	30	-	-	-	-	
SilaFor Na <i>SilaFor Na</i>	CH	Pro silážování zavadlé píce, vojtěška, bob, jetel, tráva 25-45 %. Konzervace mláta. Nezatěžuje silážní hmotu o zásaditý NH ₄ . Obohacuje siláž o Na.							3 – 6 litrů na 1 t silážní hmoty Při ošetření povrchu 1-1,5 litru na m ²	cist. 10-20 t kont. 1000 l sud 200 l kanystr 30 l
		44	12	2,2	-	20	-	-	1	
SilaPro Mix NC <i>LuproMix NC</i>	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
		15	34	-	26	-	5	-	-	
SilaPro NC	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	cist. 10-20 t kont. 1000 l
		-	74	-	-	-	20	4	-	
SilaPro <i>LuproGrain</i>	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	-	-	-	-	-	-	
Sorbát draselný	CH	Sůl kyseliny sorbové, vysoce rozpustný ve vodě. Silný inhibiční účinek proti kvasinkám a plísním.							100-200g na 1 t	25 kg pytle 76,30Kč/kg
Benzoát sodný	CH	Sůl kyseliny benzoové, vysoce rozpustný ve vodě. Silný inhibiční účinek proti kvasinkám a plísním.							200-300 g na 1 t	25 kg pytle 39,40Kč/kg
AdiSil LG 100 Perfekt	B	Pro konzervaci bílkovinných a polobílkovinných krmiv. Bakterie: Pediococcus acidilactici, Pediococcus pentosaceus, Lactobacillus plantarum							1 gram na 1 t	250 g
AdiSil Plus	B	Pro konzervaci bílkovinných a polobílkovinných krmiv. L. paracasei rozkládá fruktany. Bakterie: Lactobacillus paracasei, Pediococcus pentosaceus, Lactobacillus plantarum							2 gramy na 1 t	500 g
AdiSil Lac	B	Mikrobiální inokulant pro konzervaci kukuřice a glycidových objemných krmiv. Bakterie: Pediococcus pentosaceus, Lactobacillus plantarum							1 gram na 1 t	250 g
AdiSil M-100 Stabil	B	Mikrobiální inokulant pro konzervaci kukuřičné siláže i šrotovaného zrna a glycidových objemných krmiv, zvýšená aerobní stabilita siláží. Bakterie: Lactobacillus brevis, Lactobacillus fermentum							1 gram na 1 t	250 g
AdiSil Gas	B	Konzervace objemných krmiv pro bioplynové stanice. Bakterie: Lactobacillus plantarum							1 gram na 1 t	250 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.