

## Konzervační přípravky firmy BIOFERM CZ spol. s r.o. Nabídka 2015

Konzervační přípravek	Typ	Určen především na konzervaci silážní hmoty							Dávkování	Balení, které je tučně, máme skladem
		Složení v % + barvivo a voda								
		KM	KP	BS	MA	MS	PA	PD		
KM = kyselina mravenčí, KP = kyselina propionová, BS = benzoan sodný, KO = kyselina octová, MS = mravenčan sodný, MA = mravenčan amonný, PA = propionát amonný, PD = 1,2 propandiol, GL = glycerol										
SilaFor 2 Plus	CH	Určený ke konzervaci píce s nízkou sušinou. Vojtěška, bob, jetel, tráva, směsky, GPS vše o nízké sušině 20-28 %. Na přímou jednofázovou sklizeň. Usměruje fermentační proces, brání rozkladu N látek.							3 – 6 litrů na 1 t silážní hmoty Při ošetření povrchu 1-1,5 litru na m <sup>2</sup>	cist. 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 <sub>4</sub> . Obohacuje siláž o Na.							3 – 6 litrů na 1 t silážní hmoty Při ošetření povrchu 1-1,5 litru na m <sup>2</sup>	cist. 20 t kont. 770 l
		62	-	-	-	20	-	-		
SilaFor 2000 plus	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 <sup>2</sup> , doplnit 2 litry vody.	cist. 20 t <b>kont. 1000 l</b> <b>sud 200 l</b>
		43	10	2,2	30	-	-	-		
SilaPro MIX NC	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. 20 t <b>kont. 1000kg</b> sud 200 kg
		15	34	-	26	-	5	-		
SilaPro NC	CH	Určený ke konzervaci siláže z kukuřičných palic-LKS, šrotovaného, drceného, mačkaného, celého zrna kukuřice, obilovin a luštěnin. Snížená korozivnost vůči technice.							3 – 5 kg na 1 t silážní hmoty	cist. 20 t kont. 1000 kg
		-	74	-	-	-	20	4		
Sorbát draselný = SD	CH	Sůl kyseliny sorbové, vysoce rozpustný ve vodě. Silný inhibiční účinek proti kvasinkám a plísním. Ošetření uzavíraných jam, před zakrytím: Aplikace do asi 10 posledních naskladněných vozů, dávka 200 g SD na 1 tunu píce. Ošetření již uskladněné, udusané a urovnané píce. Dávka 100 g SD ve 2 litrech vody na 1m <sup>2</sup> .							200g na 1 t	25 kg krabice 112 Kč/kg
Benzoát sodný = BS	CH	Sůl kyseliny benzoové, vysoce rozpustný ve vodě. Silný inhibiční účinek proti kvasinkám a plísním. Ošetření uzavíraných jam, před zakrytím: Aplikace do asi 10 posledních naskladněných vozů, dávka 300 g BS na 1 tunu píce. Ošetření již uskladněné, udusané a urovnané píce. Dávka 150 g BS ve 2 litrech vody na 1m <sup>2</sup> .							300 g na 1 t	25 kg pytle 69 Kč/kg
AdiSil LG100Perfekt	B	Pro konzervaci bílkovinných a polobílkovinných krmiv. Bakterie: Pediococcus acidilactici, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus plantarum							1 gram na 1 t	250 g
AdiSil Lac	B	Mikrobiální inokulant pro konzervaci kukuřice a glycidových objemných krmiv. Bakterie: Pediococcus acidilactici, 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							1 gram na 1 t	250 g
AdiSil Plus	B	Pro konzervaci bílkovinných a polobílkovinných krmiv. L. paracasei rozkládá fruktany. Bakterie: Lactobacillus paracasei, Lactobacillus plantarum							2 gramy na 1 t	500 g
AdiSil Gas	B	Konzervace objemných krmiv pro bioplynové stanice. Bakterie: Lactobacillus plantarum							1 gram na 1 t	250 g