

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

Konzervační přípravek <i>Červeně vyištěné máme skladem</i>	Typ	Určen především na konzervaci silážní hmoty							Dávkování	Balení, které je červeně, 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 ²	cist. 20 t kont. 1000 l sud 200 l kanystr 30 l
		76	-	-	-	5,5	-	-	-	
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. Hustota 1,2 kg/litr							3 – 6 litrů na 1 t silážní hmoty Při ošetření povrchu 1-1,5 litru na m ² , doplnit 2 litry vody.	cist. 20 t kont. 1000 l sud 200 l
		49	10	2,2	-	15	-	-	-	
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. 20 t kont. 770 l
		41	18	-	-	21	-	-	-	
SilaFor Na	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. 20 t kont. 1000 l
		62	-	-	-	20	-	-	-	
SilaFor FA-85	CH	Konzervant pro bílkovinné a polobílkovinné píce s nízkou sušinou. Brání rozkladu dusíkatých látek							2 – 4 litry na 1 t silážní hmoty	cist. 24 t kont. 1000 l kanystr 30 l
		85	-	-	-	-	-	-	-	
SilaPro MIX NA	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 kont. 1000kg sud 200 kg
		20	35	-	-	21	4	-	-	
SilaPro NC-P	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. 1000kg
		-	74	-	-	-	20	4	-	
SilaPro PA-99	CH	Přípravek pro aerobní konzervaci celého, mačkaného, drceného vlhkého zrna kukuřice a obilovin. Vynikající protiplišňový účinek.							3 – 5 kg na 1 t silážní hmoty	cist. 20 t kont. 1000 kg
		-	99,5	-	-	-	-	-	-	
SilaPro Stabilizer Crimp	CH	Přípravek pro konzervaci mačkaného, drceného vlhkého zrna kukuřice a obilovin. Bezpečný vůči lidem a technice. Vynikající aerobní stabilita siláže.							3 – 5 kg na 1 t silážní hmoty	cist. 20 t kont. 1000kg
		-	54	5	-	-	32	-	-	
Sorbát draselný = SD	CH	Sůl kyseliny sorbové, vysoce rozpustný ve vodě. Silný inhibiční účinek proti kvasinkám a plísním. Ošetření uzavíraných jam, před zakrytím: 1. Aplikace do asi 10 posledních naskladněných vozů, dávka 200 g SD na 1 tunu píce. 2. Ošetření již uskladněné, udusané a urovnané píce. Dávka 100 g SD ve 2 litrech vody na 1m ² .							100 - 200 g na 1 t	25 kg krabice 132 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: 1. Aplikace do asi 10 posledních naskladněných vozů, dávka 300 g BS na 1 tunu píce. 2. Ošetření již uskladněné, udusané a urovnané píce. Dávka 150 g BS ve 2 litrech vody na 1m ² .							200 - 300 g na 1 t	25 kg pytle 56 Kč/kg

Konzervační přípravek Červeně výtiskované máme skladem	Typ	Určen především na konzervaci silážní hmoty							Dávkování	Balení, které je červeně, 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										
AdiSil LG 100 Perfekt	B	Pro konzervaci bílkovinných a polobílkovinných krmiv. Bakterie: <i>Pediococcus acidilactici</i> , <i>Lactobacillus paracasei</i> , <i>Lactobacillus casei</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i>							1 gram na 1 t	250 g
AdiSil Lac	B	Mikrobiální inokulant pro konzervaci kukuřice a glycidových objemných krmiv. Bakterie: <i>Pediococcus parvulus</i> , <i>Lactobacillus rhamnosus</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i>							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: <i>Lactobacillus brevis</i>							1 gram na 1 t	250 g
AdiSil Mix	B	Inokulant pro zvýšení stability kukuřice a glycidových krmiv s vyšší sušinou. Bakterie: <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactobacillus brevis</i>							1 gram na 1 t	250 g
AdiSil Plus	B	Pro konzervaci bílkovinných a polobílkovinných krmiv. <i>L. paracasei</i> , rozkládá fruktany. Bakterie: <i>Lactobacillus paracasei</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i>							2 gramy na 1 t	500 g
AdiSil Gas	B	Konzervace objemných krmiv pro bioplynové stanice. Bakterie: <i>Lactobacillus plantarum</i>							1 gram na 1 t	250 g