

1.4. Konzervační přípravky firmy SCHAUMANN ČR s.r.o.

KM = kyselina mravenčí, KP = kyselina propionová, KLS = kyselina ligninsulfonová, SL = sulfonan ligninu, PD = 1,2propandiol, G = glycerin, PA= propionan amonný, má = obsahuje příslušnou účinnou látku, obsah v % není zveřejněn.

Konzervační přípravek	Typ	Určen především na konzervaci silážní hmoty	Dávkování		Balení	
BONSILAGE	B	tráva, jetel, jetelotráva 22 – 45 % sušiny, vojtěška 30 – 40 % sušiny	gran.	0,5 kg na 1 t	25 kg	
			vod.r.	1 g na 1 t	50 a 200 g	
BONSILAGE FORTE	B	jílek 18 – 35 %, ostatní trávy 22 – 35 % suš., jetel a jetelotráva 25 – 35 % suš., vojtěška 30 – 35 % suš.	gran.	0,5 kg na 1 t	25 kg	
			vod.r.	2 g na 1 t	100 g	
BONSILAGE PLUS	B	tráva, jetel, jetelotráva a vojtěška nad 30 % sušiny a GPS. L. buchneri zlepšuje aerobní stabilitu siláže.	gran.	0,5 kg na 1 t	25 kg	
			vod.r.	1 g na 1 t	50 a 200 g	
BONSILAGE MAIS	B	kukuřičná siláž a GPS L. buchneri zlepšuje aerobní stabilitu siláže.	gran.	0,25 kg na 1 t	25 kg	
			vod.r.	1 g na 1 t	100 g	
BONSILAGE CCM	B	vlhké šrotované nebo mačkané kukuřičné zrno 58 – 68 %, CCM 58 – 65 % sušiny.	vod.r.	1 g na 1 t	50 g	
BONSILAGE ALFA	B	Vojtěška, jetel, jetelotráva, sušina 25-40 %	vod.r.	2 g na 1 t	100 g	
BONSILAGE GRAIN	B	vlhké šrotované obilí, sušina 60-75 %	vod.r.	2 g na 1 t	100 g	
SILOSTAR MAIS	B+ CH	kukuřice, GPS a CCM (58 - 68 % sušiny). Významný podíl L.buchneri + benzoát sodný	gran.	1 kg na 1 t	25 kg	
SCHAUMASIL	CH	Ke stabilizaci krmných směsí	gran.	5 kg na 1 t krmné směsi	25 kg	
SCHAUMASIL EXTRA	CH	Ke konzervaci celého zrna obilovin Ke konzervaci celého zrna kukuřice Ke stabilizaci krmných směsí Ke stabilizaci kukuřičného šrotovaného zrna	tek.	Podle vlhkosti a pož. délky sklad.4 -10 kg/ t obil. zrna	210 kg sud 1000 kg kont. 15 000 kg cis	
				20 – 25 kg/t kuk. zrna		
SCHAUMASIL SUPRA NK	CH	Ke konzervaci celého zrna obilovin Ke konzervaci celého zrna kukuřice (do 30 % suš.) Ke stabilizaci krmných směsí Ke stabilizaci kukuřičného šrotovaného zrna	tek.	3 kg na 1 t stab. krmné směsi		
				5 – 8 kg na 1 t šr. kuk. zrna		
DETASIL	CH	Ke konzervaci celého zrna obilovin Ke konzervaci celého zrna kukuřice Ke stabilizaci krmných směsí Ke stabilizaci kukuřičného šrotovaného zrna	tek.	0,5 litru/1m ² povrchu	210 kg sud 1000 kg kont. 15 000 kg cis	
				Podle vlhkosti a pož. délky sklad. 4 -11 kg/ t obil. zrna		
SCHAUMACID CLEAN	CH	Ke konzervaci mokré senáže Luční porost-převažující část sušina nad 20 %: Extenzivní zelené plochy, sušina nad 30 %: Jiné travní porosty sušina nad 25 %: Jetel a vojtěška sušina nad 30 %: Slně znečištěný materiál sušina nad 30 %: Ošetření okraje a povrchových ploch:	tek.	17 kg/t kuk. zrna		
				3 kg na 1 t stab. krmné směsi		
SCHAUMACID CLEAN	CH		5 – 8 kg na 1 t šr. kuk. zrna	5 – 8 kg na 1 t šr. kuk. zrna		
				0,5 litru/1m ² povrchu		
SCHAUMACID CLEAN	CH	KM má KP má voda	tek.	Podle vlhkosti a pož. délky sklad. 4 -10 kg/ t obil. zrna	210 kg sud 1000 kg kont. 15 000 kg cis	
				20 – 25 kg/t kuk. zrna		
SCHAUMACID CLEAN	CH	Ke konzervaci celého zrna obilovin Ke konzervaci celého zrna kukuřice Ke stabilizaci krmných směsí Ke stabilizaci kukuřičného šrotovaného zrna	tek.	3 -10 kg na 1 t krmné směsi		
				5 – 8 kg na 1 t šr. kuk. zrna		
SCHAUMACID CLEAN	CH	KM má KP má voda	tek.	0,5 litru/1m ² povrchu		
				Podle vlhkosti a pož. délky sklad. 4 -11 kg/ t obil. zrna		
SCHAUMACID CLEAN	CH	Ke konzervaci mokré senáže Luční porost-převažující část sušina nad 20 %: Extenzivní zelené plochy, sušina nad 30 %: Jiné travní porosty sušina nad 25 %: Jetel a vojtěška sušina nad 30 %: Slně znečištěný materiál sušina nad 30 %: Ošetření okraje a povrchových ploch:	tek.	3 litry na tunu	210 kg sud 1000 kg kont. 15 000 kg cis	
				4 litry na tunu		
SCHAUMACID CLEAN	CH		1,5 - 2,0 litry na 1 m ² do 5 litrů vody	1,5 - 2,0 litry na 1 m ²		
				do 5 litrů vody		