

Konzervační přípravky firmy SCHAUMANN ČR s.r.o.

KM = kyselina mravenčí, KP = kyselina propionová, KLS = kyselina ligninsulfonová, SL = sulfonan ligninu, PD = 1,2propandiol, 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 22 – 35 % suš., vojtěška 25 – 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 sek. 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 sekundární stabilitu sil.	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 zrna 58 – 68 %, CCM 58 – 65 % sušiny.	gran.	0,5 kg na 1 t	25 kg
			vod.r.	1 g na 1 t	50 g
BONSILAGE EXTRA	B	travní porosty s vysokým podílem trav bohatých na obsah cukrů, sušina nad 30 %	vod.r.	1 g na 1 t	50 g
BONSILAGE GRAIN	B	vlhké šrotované obilí, sušina 60-70 %	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 KM má KP má KLS má	tek.	Podle vlhkosti a pož. délky sklad. 0,35 - 2,3 litrů na 1 t ob.	210 kg sud 1000 kg kont. 15 000 kg cis
				13,9 - 24,0 litrů na 1 t kuk. z.	
				3 kg na 1 t stab.krmné směsi	
				5 – 8 kg na 1 t šr. kuk. zrna	
SCHAUMASIL SUPRA NK	CH	Ke konzervaci celého zrna obilovin Ke konzervaci celého zrna kukuřice Ke stabilizaci krmných směsí Ke stabilizaci kukuřičného šrotovaného zrna KP 87 %	tek.	Podle vlhkosti a pož. délky sklad. 0,3 – 1,1 litrů na 1 t ob.	210 kg sud 1000 kg kont. 15 000 kg cis
				15,1 - 17,25 lit. na 1 t kuk.z.	
				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 KM má KP má Celkem kys. 98 %	tek.	Podle vlhkosti a pož. délky sklad. 0,35 – 2,35 litrů na 1 t	210 kg sud 1000 kg kont.
				14,1 – 24,3 litrů na 1 t	
				3 kg na 1 t krmné směsi	
				5 – 8 kg na 1 t šr. kuk. 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 %: Silně znečištěný materiál sušina nad 30 %: Ošetření okraje a povrchových ploch: KM má SL má PD má	tek.	3 litry na tunu	210 kg sud 1000 kg kont. 15 000 kg cis
				4 litry na tunu	
				1,5 - 2,0 litry na 1 m ² do 5 l vody	