

Přípravky zlepšující využití objemných krmiv firmy SCHAUMANN ČR s.r.o.

Kml = kyselina mléčná, Kci = kyselina citronová, Kso = kyselina sorbová, Kort. = kyselina ortofosforečná, KO = kyselina octová, MK = mastné kyseliny, MA = mravenčan amonný, PA= propionan amonný, PD = 1,2 propandiol, G = glycerin

Přípravek	Výr.	Složení, použití, význam		Dávkování	Balení	
SCHAUMACID F	SCH	Pro okyselení krmných směsí.		gran.	0,4 – 1,3 % do hmoty	25 kg
		Pro prasata, drůbež. Obsahuje MA, PA, Kml, Kci, Kso		tek.	0,3 – 1,0 % do hmoty	210 kg sud 1000 kg kont. 15 000 kg cis
SCHAUMACID Protect	SCH	Okyselení krmných směsí pro prasata a drůbež. Obsahuje MA, PA, Kml, Kci, Kso, MK		gran.	maximálně 2 % do hmoty	25 kg
SCHAUMACID Drink C	SCH	Okyselení vody pro prasata a drůbež, telata. Obsahuje MA PA, Kml, KO, Kci, G		tek.	selata 0,2 - 0,4 %, výkrm a prasnice 0,2 %, drůbež 0,05 - 0,2 %, stres do 0,4 %, telata 2,5-3 ml/l mléka	210 kg sud 1000 kg kont.
SCHAUMA STOP	SCH	Lapač mykotoxinů	Selata do 12 týdnů: max. 5 g na kus a den. Prasata nad 12 týdnů: max. 20 g na kus a den. Prasnice: max. 45 g na kus a den. Dojnice: 60-100 g na kus a den. Výkrm býků: 30-60 g na kus a den. Telata a mladý chovný skot: 30 g na kus a den. Drůbež: 0,2 – 0,4 % v krmné směsi.			30 kg
SCHAUMANN Homogen	SCH	Biologický preparát pro ztekucení kejdy a snížení zápachu. Navázání dusíku. 200 g HOMOGENU na m ³ kejdy (v minimálně čtyřech dávkách á 50 g/m ³). Obsah balení 25 kg postačí na ošetření 125m ³ kejdy. Ošetření podestýlky kotců - 50 g/m ² . Ošetření se opakuje každý měsíc. 25 kg stačí na měsíční ošetření 500 m ² .				25 kg