



Prasad iz nakupa na početku tova treba hraniti restriktivno, a to znači manjom količinom i proteinski slabijom hranom. Prasad koja je u uzgoju bila hranjena krmnom smjesom neodgovarajućeg sastava ili na drugi način (samo smjesa žitarica s gospodarstva, različiti otpaci ...), konzumirajući najednom veću količinu proteinski jače hrane najčešće obolijeva.

Javljuju se probavni problemi, kao što je proljev koji oštećuje crijeva pa takvo grlo nema dobar prirast u tovu. U težim slučajevima razvije se tzv. edemska bolest koju uzrokuju bakterije zbog stresnog faktora, što nagla promjena hrane sigurno jest! Bolest ima vrlo kratki tok, a očituje se: živčanim poremećajima, otokom glave i tijela, gubitkom ravnoteže, padanjem na bok i karakterističnim "veslanjem nogama". Kada nastupe ovi znaci bolesti, najčešće se više ne stigne djelovati lijekovima pa je smrtnost velika.

Navodimo jedan od dobrih primjera restriktivne ishrane u tablici:

Dana nakon ulaska u tovilište	Vrsta krmne smjese	Količina kg/po grlu
1. - 3.	ANTISTRES	0,6
4. - 6.	ANTISTRES	0,8
7. - 9.	ANTISTRES	1,0
10. - 12.	ANTISTRES ST-1	0,8 0,4
13. - 15.	ANTISTRES ST-1	0,5 0,8
15. - 21.	ST-1	do 1,5
21. - dalje	ST-1	po volji

VODA: čista i temperature oko 15 °C neka bude na raspolaganju tek kada se prasad ohladi i smiri u boksovima.

Sastav ANTISTRES krmne smjese:

Antistres je krmna smjesa koja sastavom odgovara uvođenju u ishranu koncentriranom hranom i ublažavanju stresa u prasadi. Sadrži manji postotak bjelančevina i antibiotik da bi se izbjegla pojava edemske bolesti.

KRMIVO	%
kukuruz	54,0
ječam	10,0
pšenične posije	16,0
sojina sačma	11,5
dehidrirana lucerka	3,5
riblje brašno	2,0
vitam.miner.dodatak	2,5
antibiotik	0,5
UKUPNO	100,0

Za dobar rezultat tova svinja iz nakupa, upravo postupak prihvata prasadi u tovilište te način ishrane imaju važnu ulogu. U prvih 21 dan tova nije nam važan prirast već što manji gubici u broju grla.

Autor: LJUBICA KRAVARŠČAN, dipl. inž. agr.

Za podrobnije informacije obratite se savjetniku HZPSS

Odgovorni urednik: dr. sc. Ivan Katalinić
Grafička priprema: Zdravko Tušek, dipl. inž. agr.

Tisk: FiLeDaTa, Zagreb

Nakladnik:

Hrvatski zavod za poljoprivrednu savjetodavnu službu

Ulica grada Vukovara 78 • 10 000 Zagreb

telefon: (1) 61 06 190 • fax: (1) 61 09 140

e-mail: hzpss@hzpss.hr

http://www.hzpss.hr



HRVATSKI ZAVOD ZA POLJOPRIVREDNU
SAVJETODAVNU SLUŽBU



SVINJOGOJSTVO

PRIHVAT KUPLJENE PRASADI

Upravo ste kupili prasad za tov i ne znate kako su i na koji način hranjena?



Odlučili ste kupiti prasad i toviti za svoje potrebe i za tržište. Veći broj prasadi potječe iz različitih načina uzgoja i sustava hranidbe, što je problem koji bi u vašem uzgoju mogao biti uzrok gubicima.

Obratite pozornost na sljedeće naputke da biste gubitke što više smanjili.

OBJEKT	Objekt za tov svinja neka bude fizički odvojen od ostalih vrsta proizvodnji.
	Potrebna je dobra higijena: čist, dezinficiran i prozračan objekt.
BOKSOVI	Podna površina po grlu neka ne bude manja od 0,7 m ²
	Hranidbeni prostor po grlu treba biti 25-30 cm dužnih valova te jedna pojilica na 10-15 grla
	U jednom boksu neka ne bude više od 20 grla
	Odmah nakon ulaska u tovilište grla treba grupirati u boksove, i to prema: spolu, težini i kondiciji
	Treba predvidjeti prostor za bolesne životinje
MIKROKLIMA	Treba osigurati redovitu izmjenu zraka pomoću bočnih i stropnih otvora ili ventilatorima.
	Temperatura u zoni boravka životinja neka bude od 18-22 °C.
	Relativna vлага zraka u objektu treba biti od 60-80 %.
	Osvjetljenje u objektu treba osigurati na prirodan način, što se postiže odnosom podne površine i površine prozora, koji iznosi 1:15.

Sigurni ste da ste zadovoljili sve uvjete za smještaj, napunili ste hranilice krmnom smjesom i zadovoljno gledate kako prasad jede.

**OPREZNO S HRANOM!
ZAŠTO?**