

BANKOM

BILTEN

broj 10 :: jul 2008.

Sadržaj:

Bankom Agrar – Katalog premiksa	2
Bankom Agrar – promocija Ekolaka T.....	4
Bankom Agrar – rezultati ogleda iz Carnexa	5
Bankom Agrar – poseta sajmu u Moskvi.....	7
Novosti iz Herceg Vina.....	8
Nove kolege.....	9

Bankom Agrar – katalog premiksa

Važnost premiksa u ishrani

Pravilana ishrana životinja je jedan od bitnih preduslova za pravilan rast, razvoj i zdravstveno stanje životinja. Pravilna ishrana treba da životinji obezbedi sve neophodne hranljive materije shodno njenom fiziološkom stanju. Pravilnom ishranom poboljšava se zdravlje životinja, povećava konzumiranje i efikasnost korišćenja hrane, menjaju se određeni fiziološki procesi u organizmu životinja i tako stimuliše njihova proizvodnja i poboljšava kvalitet dobijenih proizvoda.

Potrebe za proteinima i energijom su najveće ali napominjemo da nedostatak jednog vitamina ili minerala u obroku izaziva specifične znake deficitarnosti i tako dolazi do smanjenja proizvodnje.

Potrebe za vitaminima i mineralnim materijama kod životinja sa visokim proizvodnim performansama nemogu se obezbediti samo iz proteinskih i energetskih hraniva.

Danas je savremena proizvodnja nemoguća i nezamisliva bez dodavanja vitaminsko-mineralnih predmeša opšte poznatih kao PREMIXSI u potpune i dopunske smeše. Svaki od vitamina i minerala je neophodan za odvijanje specifičnih metaboličkih reakcija unutar ćelija organizma.

Količina vitamina i minerala u obrocima kod domaćih životinja zavisi od njihovih potreba odnosno od vrste životinje, starostne kategorije, nivoa proizvodnje, sastava obroka, sastava zemljišta, vrste biljaka i drugih činilaca.

Takođe napominjemo da i suvišna količina nekih vitamina i minerala može kod životinja ispoljiti negativan efekat. Prekomerno doziranje pojedinih ingredijenata može dovesti do pojave trovanja ili suvišno doziranje jednog može izazvati deficit drugog.

Da bi se obezdeli maksimalni proizvodni rezultati životinja a izbegli svi štetni efekti potrebno je da koncentracija i odnos ovih vitamina i minerala bude idealan.

U vitaminsko-mineralne predmeše se mogu uključiti određene količine nekih drugih hranljivih materija kao npr. makroelementi (Ca, P, Na), aminokiseline koje potencijalno mogu biti deficitarne u smešama i time izazovu nepovoljne efekte u proizvodnji.

U sastavu premiksa se nalazi i nosač koji može različit a najčešće se koriste kukuruzna prekrupa, stočno brašno i stočna kreda.

Prema tome vitaminsko-mineralne predmeše se mogu proizvoditi u različitim koncentracijama: 1%, 3%, 5%, 10%



1%

Jednoprocentne predsmеше se najčešće sastoje od: vitamina, mikroelemenata, antioksidanta, kokcidiostatika (pilići, čući, kunići), veštačkih boja (koke nosilje), ostatak do 1000 g čini nosač.

3%, 5%, 10%

Predsmеше 3%, 5%, 10% pored vitamina, mikroelemenata, antioksidanta, kokcidiostatika i veštačkih boja sadrže i:

- makroelemente Na, Ca i P (čiji su izvori stočna, stočna kreda i MKF ili DKF)
- sintetske aminokiseline (lizin, metionin, treonin, triptofan)

Višeprocentne predsmеше mogu da sadrže i enzime, zakiseljivače, mlečna hraniva (kod prasadi), probiotike, druge dozvoljene dodatke. Kod upotrebe višeprocentnih premiksa korisnik u gotovu smešu dodaje proteinska hraniva (sojina pogača, sojina sačma, suncokretova sačma) i energetska hraniva (prekrupe žitarica, biljna ulja i masti).

ВАЖНОСТ ПРЕМИКСА У ИСХРАНИ

Правилна исхрана животиња је један од битних предуслова за брз раст, развијање здравствене стање животиња. Правилна исхрана треба да обезбеди животину све неопходне хранивне материје спорно квалитета. Правилна исхрана обезбавља се здравље животиња, побољша коњу исхрану и ефикасност коришћења хране, менаџер се одређених физиолошких процеса у организму животиња и тако спречава њихова произвођача и побољшава квалитет добијеног производа.

Потреба за протеинима и енергијом су највеће, али најважније да надокнаде. Јеродативна или инкарнара у облику квалитета специфичне лекове дефицита и тако давања додацима у производу.

Потреба за витаминима и минералима материјала код животиња се веома произвођача перформанси на мени се одређује само из процена и енергетских хранива.

Додаци у сарвенка произвођача немогуће и изазивања већ додавања витаминско-минералних премикса одређене количине као „ПРЕЖИВАРИ“ у лутине и додаци саопште. Свака од витамина и минерала је неопходна за одређене специфичне метаболичке реакције унутар ћелија организма.

Квалитетна витаминска и минерална у облику додацима

ПРЕЖИВАРИ

животиња зависи од њихове потребе одређено од врсте животиње, старости, категорије, места произвођача, састава сировца, састава земљишта, врсте биљња и другог фактора.

Такође најважније да и сувина кољенима неких витамина и минерала може код животиња изазвати негативан ефекат. Произвођачи додацима појединим неутрализују може довести до појаве трајних или трајних додацима јеродатива може изазвати дефицит другог.

Да би се обезбедила максимална производња резултати животиња и животиња се штетни ефекти, потребно је да инкарнара у однос савеза витамина и минерала брже извршава.

У витаминско-минералне предсмеше се могу укључити одређене количине неких других хранивних материја као што су макроелементи (Са, Р), аминокиселине и друге супстанции које могу бити дефицитне у сировцу и тако изазвати невољне ефекте у производу.

У саставу премикса се налази и носач који може бити различит, а најчешће се користе крурине, прекарпа, сточна брашна и сточна крица.

Прва две витаминско-минералне предсмеше се могу произвођача у различитим концентрацијама: 1%, 3%, 5%, 10%



1% T-1 ЗА ТЕЛАД ДО 120 КГ

Витамин А	1.200.000 ј	Глицерол	1.000 мг
Витамин Д ₃	100.000 ј	Кобалт	70 мг
Витамин Е	1.000 мг	Цинк	1.000 мг
Витамин К ₃	100 мг	Магнезијум	1.000 мг
Витамин В ₁	200 мг	Селен	70 мг
Витамин В ₂	200 мг	Јод	70 мг
Витамин В ₆	200 мг	Калијум	200 мг
Никотинонска кис.	1.000 мг	Антиоксидант	1.000 мг
Потенцијална кис.	1.000 мг	Витамин Е	1.000 мг
Витамин А	1.200.000 ј	Витамин Е	1.000 мг

1% T-2 ЗА ТЕЛАД У ПОКРЕТУ И ТЕЛАД ДО 120 ДО 250 КГ

Витамин А	1.200.000 ј	Селен	70 мг
Витамин Д ₃	100.000 ј	Јод	70 мг
Витамин Е	1.000 мг	Калијум	200 мг
Витамин К ₃	100 мг	Магнезијум	1.000 мг
Витамин В ₁	200 мг	Антиоксидант	1.000 мг
Витамин В ₂	200 мг	Витамин Е	1.000 мг
Никотинонска кис.	1.000 мг	Витамин Е	1.000 мг
Потенцијална кис.	1.000 мг	Витамин Е	1.000 мг
Витамин А	1.200.000 ј	Витамин Е	1.000 мг

1% КПУ ЗА ПРАСАД У ВИШЕПРОЦЕНТНИМ ПИЛЈИМА

Витамин А	1.200.000 ј	Јод	70 мг
Витамин Д ₃	100.000 ј	Калијум	200 мг
Витамин Е	1.000 мг	Магнезијум	1.000 мг
Витамин К ₃	100 мг	Антиоксидант	1.000 мг
Витамин В ₁	200 мг	Витамин Е	1.000 мг
Витамин В ₂	200 мг	Витамин Е	1.000 мг
Никотинонска кис.	1.000 мг	Витамин Е	1.000 мг
Потенцијална кис.	1.000 мг	Витамин Е	1.000 мг
Витамин А	1.200.000 ј	Витамин Е	1.000 мг


1% предсмеше се најчешће састоје од:

- витаминска
- макроелемената,
- антиоксиданата,
- кокарцистатика (паци, Турбије, кунџи)
- вештачки боје (кочне носиле)
- остатак до 1000 г чини носач.

Предсмеше 3%, 5%, 10% поред витамина, микроелемената, антиоксиданата, кокарцистатика и вештаčkih боја садрже:

- макроелементе Na, Ca и P (чији су извори сточна, сточна крица и МКФ или ДКФ)
- синтетске аминокиселине (лизин, метионин, треонин, триптофан)

Вишeproцентне предсмеше могу да садрже и ензиме, закиселјиваче, млечна хранива (код прасица), пробиотике, друге дозвољене додатке. Код употребе вишeproцентних премикса корисник у готову смешу додaje proteinska хранива (сојина пogaча, сојина сачма, сунцокретова сачма) и енергетска хранива (прекрупе житарица, биљна уља и масти).



1% T-1 ЗА ТЕЛАД ДО 120 КГ

Витамин А	1.200.000 ј	Уљна крица	10.000 мг
Витамин Д ₃	100.000 ј	Глицерол	1.000 мг
Витамин Е	1.000 мг	Кобалт	70 мг
Витамин К ₃	100 мг	Цинк	1.000 мг
Витамин В ₁	200 мг	Магнезијум	1.000 мг
Витамин В ₂	200 мг	Селен	70 мг
Витамин В ₆	200 мг	Јод	70 мг
Никотинонска кис.	1.000 мг	Калијум	200 мг
Потенцијална кис.	1.000 мг	Антиоксидант	1.000 мг
Витамин А	1.200.000 ј	Витамин Е	1.000 мг

1% T-2 ЗА ТЕЛАД У ПОКРЕТУ И ТЕЛАД ДО 120 ДО 250 КГ

Витамин А	1.200.000 ј	Уљна крица	10.000 мг
Витамин Д ₃	100.000 ј	Глицерол	1.000 мг
Витамин Е	1.000 мг	Кобалт	70 мг
Витамин К ₃	100 мг	Цинк	1.000 мг
Витамин В ₁	200 мг	Магнезијум	1.000 мг
Витамин В ₂	200 мг	Селен	70 мг
Витамин В ₆	200 мг	Јод	70 мг
Никотинонска кис.	1.000 мг	Калијум	200 мг
Потенцијална кис.	1.000 мг	Антиоксидант	1.000 мг
Витамин А	1.200.000 ј	Витамин Е	1.000 мг

1% КПУ ЗА ПРАСАД У ВИШЕПРОЦЕНТНИМ ПИЛЈИМА

Витамин А	1.200.000 ј	Уљна крица	10.000 мг
Витамин Д ₃	100.000 ј	Глицерол	1.000 мг
Витамин Е	1.000 мг	Кобалт	70 мг
Витамин К ₃	100 мг	Цинк	1.000 мг
Витамин В ₁	200 мг	Магнезијум	1.000 мг
Витамин В ₂	200 мг	Селен	70 мг
Витамин В ₆	200 мг	Јод	70 мг
Никотинонска кис.	1.000 мг	Калијум	200 мг
Потенцијална кис.	1.000 мг	Антиоксидант	1.000 мг
Витамин А	1.200.000 ј	Витамин Е	1.000 мг

СВИЊЕ

животиња зависи од њихове потребе одређено од врсте животиње, старости, категорије, места произвођача, састава сировца, састава земљишта, врсте биљња и другог фактора.

Такође најважније да и сувина кољенима неких витамина и минерала може код животиња изазвати негативан ефекат. Произвођачи додацима појединим неутрализују може довести до појаве трајних или трајних додацима јеродатива може изазвати дефицит другог.

Да би се обезбедила максимална производња резултати животиња и животиња се штетни ефекти, потребно је да инкарнара у однос савеза витамина и минерала брже извршава.

У витаминско-минералне предсмеше се могу укључити одређене количине неких других хранивних материја као што су макроелементи (Са, Р), аминокиселине и друге супстанции које могу бити дефицитне у сировцу и тако изазвати невољне ефекте у производу.

У саставу премикса се налази и носач који може бити различит, а најчешће се користе крурине, прекарпа, сточна брашна и сточна крица.

Прва две витаминско-минералне предсмеше се могу произвођача у различитим концентрацијама: 1%, 3%, 5%, 10%

ЖИВИНА

животиња зависи од њихове потребе одређено од врсте животиње, старости, категорије, места произвођача, састава сировца, састава земљишта, врсте биљња и другог фактора.


Такође најважније да и сувина кољенима неких витамина и минерала може код животиња изазвати негативан ефекат. Произвођачи додацима појединим неутрализују може довести до појаве трајних или трајних додацима јеродатива може изазвати дефицит другог.

Да би се обезбедила максимална производња резултати животиња и животиња се штетни ефекти, потребно је да инкарнара у однос савеза витамина и минерала брже извршава.

У витаминско-минералне предсмеше се могу укључити одређене количине неких других хранивних материја као што су макроелементи (Са, Р), аминокиселине и друге супстанции које могу бити дефицитне у сировцу и тако изазвати невољне ефекте у производу.

У саставу премикса се налази и носач који може бити различит, а најчешће се користе крурине, прекарпа, сточна брашна и сточна крица.

Прва две витаминско-минералне предсмеше се могу произвођача у различитим концентрацијама: 1%, 3%, 5%, 10%



1% КДН ЗА ПРАСАД У ВИШЕПРОЦЕНТНИМ ПИЛЈИМА

Витамин А	1.200.000 ј	Уљна крица	10.000 мг
Витамин Д ₃	100.000 ј	Глицерол	1.000 мг
Витамин Е	1.000 мг	Кобалт	70 мг
Витамин К ₃	100 мг	Цинк	1.000 мг
Витамин В ₁	200 мг	Магнезијум	1.000 мг
Витамин В ₂	200 мг	Селен	70 мг
Витамин В ₆	200 мг	Јод	70 мг
Никотинонска кис.	1.000 мг	Калијум	200 мг
Потенцијална кис.	1.000 мг	Антиоксидант	1.000 мг
Витамин А	1.200.000 ј	Витамин Е	1.000 мг

1% Т-1 ЗА ТЕЛАД ДО 120 КГ

Витамин А	1.200.000 ј	Уљна крица	10.000 мг
Витамин Д ₃	100.000 ј	Глицерол	1.000 мг
Витамин Е	1.000 мг	Кобалт	70 мг
Витамин К ₃	100 мг	Цинк	1.000 мг
Витамин В ₁	200 мг	Магнезијум	1.000 мг
Витамин В ₂	200 мг	Селен	70 мг
Витамин В ₆	200 мг	Јод	70 мг
Никотинонска кис.	1.000 мг	Калијум	200 мг
Потенцијална кис.	1.000 мг	Антиоксидант	1.000 мг
Витамин А	1.200.000 ј	Витамин Е	1.000 мг

1% Т-2 ЗА ТЕЛАД У ПОКРЕТУ И ТЕЛАД ДО 120 ДО 250 КГ

Витамин А	1.200.000 ј	Уљна крица	10.000 мг
Витамин Д ₃	100.000 ј	Глицерол	1.000 мг
Витамин Е	1.000 мг	Кобалт	70 мг
Витамин К ₃	100 мг	Цинк	1.000 мг
Витамин В ₁	200 мг	Магнезијум	1.000 мг
Витамин В ₂	200 мг	Селен	70 мг
Витамин В ₆	200 мг	Јод	70 мг
Никотинонска кис.	1.000 мг	Калијум	200 мг
Потенцијална кис.	1.000 мг	Антиоксидант	1.000 мг
Витамин А	1.200.000 ј	Витамин Е	1.000 мг

1% предсмеше се најчешће састоје од:

- витаминска
- макроелемената,
- антиоксиданата,
- кокарцистатика (паци, Турбије, кунџи)
- вештачки боје (кочне носиле)
- остатак до 1000 г чини носач.

Предсмеше 3%, 5%, 10% поред витамина, микроелемената, антиоксиданата, кокарцистатика и вештаčkih боја садрже:

- макроелементе Na, Ca и P (чији су извори сточна, сточна крица и МКФ или ДКФ)
- синтетске аминокиселине (лизин, метионин, треонин, триптофан)

Вишeproцентне предсмеше могу да садрже и ензиме, закиселјиваче, млечна хранива (код прасица), пробиотике, друге дозвољене додатке. Код употребе вишeproцентних премикса корисник у готову смешу додaje proteinska хранива (сојина пogaча, сојина сачма, сунцокретова сачма) и енергетска хранива (прекрупе житарица, биљна уља и масти).



3% Т-1 ЗА ТЕЛАД ДО 120 КГ

Витамин А	3.600.000 ј	Уљна крица	30.000 мг
Витамин Д ₃	300.000 ј	Глицерол	3.000 мг
Витамин Е	3.000 мг	Кобалт	210 мг
Витамин К ₃	300 мг	Цинк	3.000 мг
Витамин В ₁	600 мг	Магнезијум	3.000 мг
Витамин В ₂	600 мг	Селен	210 мг
Витамин В ₆	600 мг	Јод	210 мг
Никотинонска кис.	3.000 мг	Калијум	600 мг
Потенцијална кис.	3.000 мг	Антиоксидант	3.000 мг
Витамин А	3.600.000 ј	Витамин Е	3.000 мг

3% Т-2 ЗА ТЕЛАД У ПОКРЕТУ И ТЕЛАД ДО 120 ДО 250 КГ

Витамин А	3.600.000 ј	Уљна крица	30.000 мг
Витамин Д ₃	300.000 ј	Глицерол	3.000 мг
Витамин Е	3.000 мг	Кобалт	210 мг
Витамин К ₃	300 мг	Цинк	3.000 мг
Витамин В ₁	600 мг	Магнезијум	3.000 мг
Витамин В ₂	600 мг	Селен	210 мг
Витамин В ₆	600 мг	Јод	210 мг
Никотинонска кис.	3.000 мг	Калијум	600 мг
Потенцијална кис.	3.000 мг	Антиоксидант	3.000 мг
Витамин А	3.600.000 ј	Витамин Е	3.000 мг

3% КПУ ЗА ПРАСАД У ВИШЕПРОЦЕНТНИМ ПИЛЈИМА

Витамин А	3.600.000 ј	Уљна крица	30.000 мг
Витамин Д ₃	300.000 ј	Глицерол	3.000 мг
Витамин Е	3.000 мг	Кобалт	210 мг
Витамин К ₃	300 мг	Цинк	3.000 мг
Витамин В ₁	600 мг	Магнезијум	3.000 мг
Витамин В ₂	600 мг	Селен	210 мг
Витамин В ₆	600 мг	Јод	210 мг
Никотинонска кис.	3.000 мг	Калијум	600 мг
Потенцијална кис.	3.000 мг	Антиоксидант	3.000 мг
Витамин А	3.600.000 ј	Витамин Е	3.000 мг

1% предсмеше се најчешће састоје од:

- витаминска
- макроелемената,
- антиоксиданата,
- кокарцистатика (паци, Турбије, кунџи)
- вештачки боје (кочне носиле)
- остатак до 1000 г чини носач.

Предсмеше 3%, 5%, 10% поред витамина, микроелемената, антиоксиданата, кокарцистатика и вештаčkih боја садрже:

- макроелементе Na, Ca и P (чији су извори сточна, сточна крица и МКФ или ДКФ)
- синтетске аминокиселине (лизин, метионин, треонин, триптофан)

Вишeproцентне предсмеше могу да садрже и ензиме, закиселјиваче, млечна хранива (код прасица), пробиотике, друге дозвољене додатке. Код употребе вишeproцентних премикса корисник у готову смешу додaje proteinska хранива (сојина пogaча, сојина сачма, сунцокретова сачма) и енергетска хранива (прекрупе житарица, биљна уља и масти).



1% T-1 ЗА ТЕЛАД ДО 120 КГ

Витамин А	1.200.000 ј	Уљна крица	10.000 мг
Витамин Д ₃	100.000 ј	Глицерол	1.000 мг
Витамин Е	1.000 мг	Кобалт	70 мг
Витамин К ₃	100 мг	Цинк	1.000 мг
Витамин В ₁	200 мг	Магнезијум	1.000 мг
Витамин В ₂	200 мг	Селен	70 мг
Витамин В ₆	200 мг	Јод	70 мг
Никотинонска кис.	1.000 мг	Калијум	200 мг
Потенцијална кис.	1.000 мг	Антиоксидант	1.000 мг
Витамин А	1.200.000 ј	Витамин Е	1.000 мг

1% T-2 ЗА ТЕЛАД У ПОКРЕТУ И ТЕЛАД ДО 120 ДО 250 КГ

Витамин А	1.200.000 ј	Уљна крица	10.000 мг
Витамин Д ₃	100.000 ј	Глицерол	1.000 мг
Витамин Е	1.000 мг	Кобалт	70 мг
Витамин К ₃	100 мг	Цинк	1.000 мг
Витамин В ₁	200 мг	Магнезијум	1.000 мг
Витамин В ₂	200 мг	Селен	70 мг
Витамин В ₆	200 мг	Јод	70 мг
Никотинонска кис.	1.000 мг	Калијум	200 мг
Потенцијална кис.	1.000 мг	Антиоксидант	1.000 мг
Витамин А	1.200.000 ј	Витамин Е	1.000 мг

1% КПУ ЗА ПРАСАД У ВИШЕПРОЦЕНТНИМ ПИЛЈИМА

Витамин А	1.200.000 ј	Уљна крица	10.000 мг
Витамин Д ₃	100.000 ј	Глицерол	1.000 мг
Витамин Е	1.000 мг	Кобалт	70 мг
Витамин К ₃	100 мг	Цинк	1.000 мг
Витамин В ₁	200 мг	Магнезијум	1.000 мг
Витамин В ₂	200 мг	Селен	70 мг
Витамин В ₆	200 мг	Јод	70 мг
Никотинонска кис.	1.000 мг	Калијум	200 мг
Потенцијална кис.	1.000 мг	Антиоксидант	1.000 мг
Витамин А	1.200.000 ј	Витамин Е	1.000 мг

1% предсмеше се најчешће састоје од:

- витаминска
- макроелемената,
- антиоксиданата,
- кокарцистатика (паци, Турбије, кунџи)
-

Bankom Agrar – promocija Ekolaka T

U februaru i martu mesecu je održan niz predavanja na temu **prednosti upotrebe prirodne zamene za mleko za ishranu teladi EKOLAK T** u celoj Srbiji. Presentacije su, između ostalog, održane u sledećim gradovima:

- **Čačak**, u organizaciji Udruženje odgajivača goveda „Gradina“
- **Novi Sad**, u okviru manifestacije „Dani mleka“ na novosadskom Poljoprivrednom fakultetu
- **Subotica**, u organizaciji Subotičke Mlekare
- **Požarevac**, u organizaciji Imleka
- **Vršac**, u organizaciji Imleka
- **Zaječar**

Presentacije je vodio **Radislav Tomović** iz Bankoma.

EKOLAK T
Природна замена за млеко за исхрану теладі

- **EKOLAK T** се добро раствара у води и не ствара талог, што значи да теле попије целу растворену количину. Телад га радо пију, пошто је укусан и пријатног мириса.

Bankom Agrar – rezultati ogleda iz Carnexa

Primena Ekofish Meal hraniva u ishrani prasadi u odgoju

Ogled je obavljen u proizvodnim uslovima na farmi svinja u B. D. Polju tokom novembra – decembra 2007. godine. Cilj

ogleda je bio da se ispitaju nutritivni efekti hraniva **Ekofish Meal** uključenog u koncentrate za ishranu prasadi u periodu od zalučenja do prevođenja u tov. Ogledna grupa hranjena je takvim koncentratima, dok je kontrolna grupa hranjena koncentratima koji se koriste u redovnoj tehnologiji ishrane.

Prilikom sastavljanja receptura korištenih koncentrata u oba slučaja je vođeno računa da nivo proteina, energije, aminokiselinski i mineralno vitaminski sastav koncentrata bude približan.



Rezultati

Parametar	Ogledna grupa (1)	Kontrolna grupa (2)	Razlika (1 - 2)
Broj na početku ogleda	417	401	16
Prosečna težina na početku ogleda	7,00 kg	7,20 kg	- 0,20 kg
Starost na početku ogleda	31,7 dana	28,00 dana	+ 3,7 dana
Broj uginule prasadi	20	20	-
Broj škart prasadi	16	-	+ 16 kom.
Broj na kraju ogleda	381	381	-
Starost na kraju ogleda	67 dana	66 dana	+ 1 dana
Prosečna težina na kraju ogleda	19,50 kg	18,98 kg	+ 0,52 kg
Ostvaren prirast u toku ogleda	12,50	11,78	0,72 kg
Prosečan dnevni prirast	0,354 kg	0,310 kg	+ 0,044 kg
Dnevna konzumacija hrane	0,640 kg	0,629 kg	+ 0,011kg
Konverzija hrane	1,810 kg	2,029 kg	- 0,219 kg

Na osnovu rezultata prikazanih u tabeli mogu se dati sledeći komentari:

Prasad u oglednoj grupi imala su manju prosečnu težinu na početku ogleda (7,00 kg) u odnosu na kontrolnu grupu (7,20 kg) iako su bila starija za 3,7 dana. Ovo je, najverovatnije, uzrokovano većim brojem lakše prasadi u oglednoj grupi na početku ogleda, što je za posledicu imalo pojavljivanje većeg broja "škart" prasadi na kraju ogleda

(16 kom.) u oglednoj grupi. Težine, procenjeni utrošak hrane i hranidbeni dani ove "škart" prasadi, radi pokušaja realnijeg prikazivanja rezultata, nisu uzete u obračun podataka.

U toku ogleda u obe grupe uginulo je po 20 prasadi, dok su prasadi u oglednoj grupi ostvarila veći prosečan dnevni prirast (0,044 kg), veću konzumaciju (0,011 kg) i nižu konverziju (0,219 kg) hrane u odnosu na kontrolnu grupu.

Zaključak

Ogled je obavljen u proizvodnim uslovima, tako da i pored težnji da se izbegnu uticaji nekontrolisanih faktora na rezultate, njihov uticaj je bio prisutan. Pošto nisu rađena merenja individualnih težina prasadi na početku i kraju ogleda, nije bilo moguće dati statistički objektivnu procenu značajnosti dobijenih razlika, a time ni uticaja primene Ekofish Meal-a. Ipak, subjektivna je ocena da su prasadi u oglednoj grupi imale nešto brži porast od prasadi u kontrolnoj grupi uz, može se reći, značajnije niži utrošak hrane za kilogram ostvarenog prirasta (0,219 kg/kg).

Zamenik dir. PC Stočarstvo, Momčilo Tadić

Bankom Agrar – poseta sajmu u Moskvi

U februaru mesecu je posećen međunarodni izložbeni salon PRODEKSPO u Moskvi.



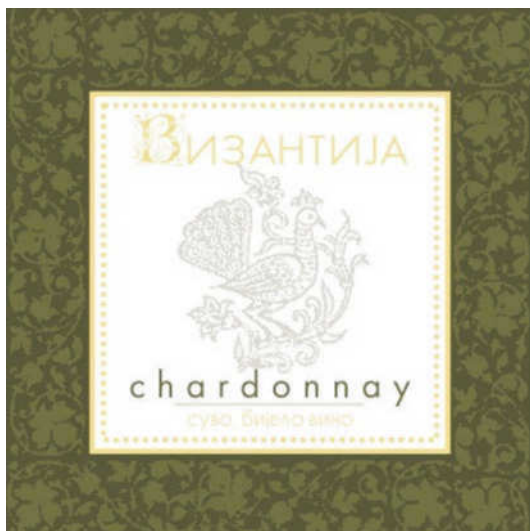
Međunarodni forum "Prodekspo" predstavlja najveći sajam i događaj u sferi prehrambene industrije u proteklih 15 godina u Rusiji i Istočnoj Evropi. Određuje pravac razvoja ruske prehrambene industrije. Značaj ove izložbe potvrđuje članstvo u Međunarodnoj asocijaciji izložbene industrije (UFI) i članstvo u Međunarodnom savezu izložbi i sajmova Ruske Federacije. Već 15 godina je lider međunarodnih smotri i u tom vremenskom intervalu je broj izlagača povećan sa 450 (1994. godine) na 2.197 (ove godine), a izložbena površina sa 8.949 m² na 42.585 m².

Već 15 godina "Prodekspo" u svojoj ponudi ima najkvalitetnije prehrambene proizvode vodećih proizvođača, inovativnu produkciju u sferi ishrane, prirodne ekološki čiste prehrambene proizvode nastale na bazi visokih tehnologija, nova linija - *convenient food*, dehidrirani smrznuti proizvodi, proizvodi u vakuum pakovanju, najsavremeniju opremu za trgovinska preduzeća u sferi prehrane, inovativne materijale, opremu i projekte za proizvodnju ambalaže za prehrambenu industriju.

Novosti iz Herceg Vina

Herceg Vino predstavlja tri nova ukusa na domaćem tržištu sa početkom 2008 god.

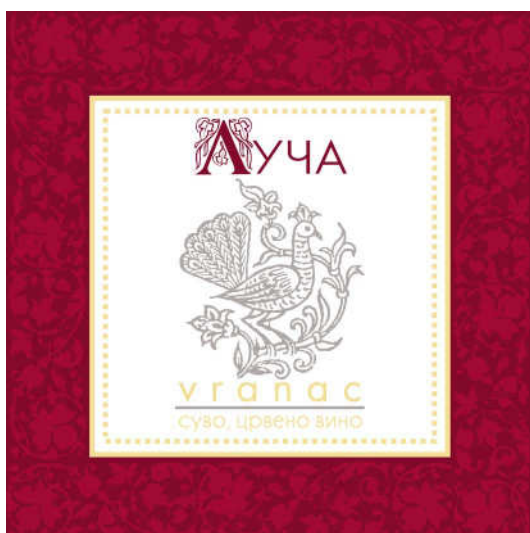
Radi se o dve crvene i jednoj beloj sorti grožđa:



Vizantija

Tip vina: Belo, suvo

Vino ima punoću, izbalansiran odnos šećera i kiselina. Dominira voćni miris. Specifičan ukus stvorila je kombinacija podneblja i zemljišta Hercegovine, zahvaljujući tradicionalnoj tehnici vinifikacije monaha manastira "Tvrdoš". Optimalna temperatura je 11 -13°C. Probajte ovo vino uz testeninu, svetla mesa ili ribu.



Luča

Tip vina: Crveno, suvo

Vino je umerenog intenziteta, sa kvalitetnim mirisom i umerene kompleksnosti. Tajna punoće i karakteristične strukture su bojene i taninske materije koje nastaju kada grožđe dugo ostaje na komini. Ima bogat ukus kupine, borovnice, mente... Optimalna temperatura je 16-17°C. Probajte vino "Luča" uz jaka mesa, divljač, pršutu, dimljeno meso i sir.



Mediteran

Tip vina: Crveno, suvo

Korektno, suvo crveno vino, fine taninske strukture, voćnog mirisa, lagano i pitko. Optimalna temperatura je 16-17°C. Probajte vino "Mediteran" u raznim prilikama, uz jaka mesa, divljač, pršutu, dimljeno meso i sir. Poznato je kao "konverzacijsko" vino.

Nove kolege – dobrodošli!

- *Lidija Stanojević (01.03.2008)*
- *Đorđe Blagojević (01.04.2008)*
- *Bojana Pejović (01.06.2008)*
- *Mihajlo Vukajlović (01.06.2008)*

•

**BILTEN preduzeća "Bankom"
d.o.o.**

**Bulevar Nikole Tesle 30a
11080 Zemun**

Direktor:
Milan Pešut

Redakcija lista:
Srđan Stojković

Dizajn:
Srđan Stojković

Štampa:
Opšta služba "Bankom" d.o.o.
Beograd
