

Програма за прилагодување на SPF Топигс Норсвин назимки на Вашата фарма

*Прилагодување на SPF назимки - назимки слободни од
специфични свински заболувања*

Јуни 2015

Задолжителна програма за прилагодување SPF назимки по пристигнување во Вашата фарма

(SPF - свињи слободни од специфични свински заболувања)

ГЛАВНИ ПРЕПОРАКИ

Почитувани,

назимките произведени од Фармата Папу ДООЕЛ с.Белчишта и купени од Еуроген ДООЕЛ с.Јурумлери се со високо ниво на здравје споредени со комерцијалните фарми каде здравствениот статус е конвенционален. За максимално да се искористи нивниот генетски „Topigs Norsvin“ потенцијал, назимките треба постепено да се прилагодат на условите и микроорганизмите (микрофлората) на Вашата фарма за да безбедно влезат во тековно производство.

ОСНОВНИ ПРАВИЛА И ПРОЦЕДУРИ ЗА ТРАНСПОРТ И ПРИЛАГОДУВАЊЕ НА СПФ НАЗИМКИ

ТРАНСПОРТ НА СПФ НАЗИМКИ

Назимките треба да се транспортираат со соодветно транспортно средство кое најмалку ќе обезбеди почитување на зоохигиенски стандарди (возило кое предходно е испрано и дезинфицирано од предходните транспорти на други животни) и основни услови на благосостојба на грла при транспорт (подот на камионот да не е лизгав, да нема пренаселување на просторот на камионот и да се спречи проев при транспортот на животните).

ПРИЕМ И ГРИЖА ЗА СПФ НАЗИМКИ

При приемот во Вашата фарма назимките најпрво треба да сместат во просторија за изолација (карантин), каде ќе се обезбеди нивна строга изолација од другите свињи во времетраење од најмалку 30 дена. Изолација треба да се направи најдобро во одделен објект или најмалку друга хала (соба) која е без животни, исчистена и дезинфицирана пред приемот на новонабавените назимки.

Грижата за животните кои се предмет на прилагодување треба да се направи во согласност со високите норми за биосигурност - лицето или лицата кои треба да се грижат за нововнесените назимки треба да влегуваат единствено кај нив со

соодветна гардероба и обувки кои ќе се користат единствено при контактот со назимките кои се предмет на прилагодување. Алатот и сите помагала за одгледување на новите животни треба да е наменет за употреба само во просторијата за изолација. Влезот на други лица во дадената просторија треба да биде строго забранет и контролиран. Исто така во првите 30 дена не смее да има никаков контакт на новите (назимки предмет на прилагодување) со старите свињи (домаќини - свињи од стадото).

Назимките кои ги добивате од Фарма Папу се превентивно **третираани со нова генерација на антибиотик**. Дополнително покрај оваа заштита Вие треба да обезбедите храна во која е вграден антибиотик - **Амоксилин со терапевтска доза која треба да започне десет дена (10 дена) од приемот на животните**, додека животното се адаптира во новите услови на Вашата фарма.

ВАКЦИНАЦИЈА НА СПФ НАЗИМКИ

Седум дена (7 дена) по пристигнување на животните, треба да започне програмата која ја применувате за вакцинација на Вашите стари свињи. По три до четири недели (3-4 недели) од првата вакцинација треба да се изврши ревакцинација.

ПРИЛАГОДУВАЊЕ НА СПФ НАЗИМКИ

По првите триесет дена (30 дена) од приемот и/или по најмалку петнаест дена (15 дена) по ревакцинацијата треба да започне постепено прилагодување на нововнесените грла преку контакт на здрави маторици од старото стадо кои се исклучени од производство пред нивното испраќање во клиника. Старите маторици кои се сместуваат во просторот за прилагодување на нововнесените животни (карантинот) се резервоар на микрофлората на фармата. Истите треба да се пуштат во ходниците со што ќе се овозможи контакт "нос со нос". Исто така нивната балега (фецес) треба да се расфрла во боксовите каде се сместени назимките кои се предмет на контролираното прилагодување на новите грла.

Во овој период, два пати дневно треба да се проверува здравствената состојба (наутро и доцна попладне) на сите животни. Доколку се појави проблем, болните грла се третираат ињективно со соодветна терапија во зависност од случајот (*потребна консултација со овластен ветеринар*), а сите останати животни преку храната и водата со т.н. терапевтски дози.

Внимание: Треба да сме сигурни дека употребениот антибиотик има соодветно дејство, заради можната резистенција. Употребената терапијата се прекинува 5 дена, а животните се следат за евентуална повторна појава на болести.

Важна напомена: Старите исклучени маториците (наменети за колење) не треба да се третираат како и новодојдените животни со оглед дека нивната

улога е да ги пренесат микроорганизми на новодојдените здрави животни заради нивна адаптација на микрофлора присутни на вашата фарма.

КРАЈ НА ПРИЛАГОДУВАЊЕТО НА СПФ НАЗИМКИ

По навршување на шеесет дена (60 дена) од приемот во Вашата фарма и доколку предходно во време траење од две недели немало видливи симптоми на нови заболувања, новодојдените назимки можат да се префрлат во Вашата фарма и директен контакт со Вашето старо стадо. Во првите две недели по целосната изложеност на микрофлората на Вашата фарма (потполна интеграција) новодојдените животни треба да се следат внимателно за да при било какви знаци на заболување превентивно им се даде терапија (комбинација на соодветни антибиотици).

РЕПРОДУКТИВНАТА УПОТРЕБА НА НАЗИМКИТЕ

По целосната интеграција на новодојдените назимки во Вашето стадо и престанок на евентуалните заболувања, а доколку ги исполнуваат стандардите на т.н. економска полова зрелост (околу 140 кг и 240 дена возраст) можете да пристапите кон иницирање на еструсот, негово откривање и правовремено осеменување. Осеменување на назимките во текот на периодот на прилагодувањето не се препорачува заради зголемената можност од угинување на плодот или негова деградација заради константните микро/макро инфекции, како и масивната употребата на антибиотици. Минималниот период од пристигнувањето на назимките до почетокот на репродуктивното искористување е 60 дена, но само доколку периодот на прилагодување поминал без поголеми потешкотии и потреби од лечења.

ДРУГИ СОВЕТИ

Животните мора да ги групирате според тежината. Потребната површина по животно е 0.9 м² за назимки и 6 м² за нерези. При пристигнување на животните во карантинот обезбедете им доволно чиста и свежа вода и да минимално се хранат во првото деноноќие. Вториот ден дадете им половина од нормалната дажба, а третиот ден понудете ја целата количина во зависност од возраста и телесната маса на назимките (од 2,2 до 2,5кг по грло/ден). На почетокот најдобро е да се дава слична или иста храна на назимките како онаа која ја консмирале во Фарма Папу или пак да им се понуди храна која е поатрактивна (на пример гровер) за да може полесно да го прифатат антибиотикот кој е замешан во истата (медицинирана храна). Измерете ја

телесната температура на грлата за кои се сомневате дека го изгубиле апетитот и виталноста.

НАЈЧЕСТИ ГРЕШКИ

- Несоодветно спроведен транспорт на грлата до Вашата фарма (провев, тесен или премногу широк простор, лизгав под, нехигиенска и недезинфицирана средина,
- Непостоење на простор за изолација и сместување на назимките директно во Вашата фарма без постапка на прилагодување и превентивна терапија,
- Непочитување на основните принципи на прилагодување - неспроведување на реална изолација на грлата, влез на неовластени и контаминирани лица,
- Употреба на антибиотици во храната и за терапевиски цели за кои микрофлората на Вашата фарма е веќе резистентна (намалена и сосема изостаната ефикасност на применетата терапија).

ИМАТЕ ПРАШАЊА И ПОТРЕБА ОД ДОПОЛНИТЕЛНИ ИНФОРМАЦИИ?

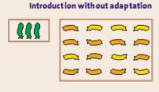
Доколку имате прашања и/или пак дилеми во однос на постапките предложени во оваа програма Ве молиме веднаш јавете се на следните телефонски броеви:

071222414 или 075231090 Фарма Папу // 077480359 Еуроген ДООЕЛ

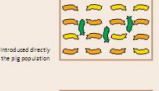
TOPIGS
 Postbox 85
 5368 ZH Helvoirt
 The Netherlands
 Phone: +31 411 64 88 70
 E-mail: international@topigs.com
 web: www.topigs.com
 Check our website for local offices

Adaptation


Introduction without adaptation



Healthy gilts are introduced directly into the pig population.



The newly introduced gilts can become ill and subsequently spread infective agents.



This can lead to sows on the farm having their balance disrupted. It takes sometime for the balance to be restored.

■ Pigs supplied
■ Pigs in balance
■ Infected pig

Introduction with adaptation

QUARANTINE

Upon arrival the gilts remain separated for a minimum period of the sow population. If desired, they are also vaccinated.

ADAPTATION/ACCLIMATION

After some time healthy slaughter sows are regularly placed amongst the gilts.

ADAPTATION

Accordingly the gilts come into contact with the farm flora. They get become infected and might become ill. If this takes place without disrupting the balance of the farm.

STABILISATION

After the adaptation period a cooling off period follows. In parallel, the more animals are supplied in that period, the more gilts are given the time to overcome the infection. The resistance acquired will prevent re-infection.

Gilts are then ready to be introduced into the sow population. Their introduction will not cause any disruptions among the other sows.

Healthy introduction of gilts into your sow population

