













Miksi Yoghurttia tulisi käyttää?









-  Vähentää porsaskuolleisuutta
-  Lisää kasvua ennen vieroitusta
-  Lisää vieroituspainoa
-  Enemmän vieroitettuja porsaita/emakko
-  Vähentää imettäjäemakoiden tarvetta
-  Vähentää pahnueiden yhdistelemisen tarvetta
-  Vähentää bakteeripainetta
-  Vähemmän painoeroja porsaiden välillä
-  Pehmeä siirtyminen imetyksestä vieroitukseen
-  Parempi rehunsyönti vieroituksen jälkeen

Milloin Yoghurtin antaminen aloitetaan?

Porsaiden tulee saada riittävästi oman emakon ternimaitoa 12 tunnin kuluessa syntymästä, aloita tämän jälkeen Nuklospray Yoghurtin antaminen. Käytä hyväksi porsaiden uteliaisuutta: porsas tutkii ympäristöään ensimmäisten elintuntien aikana. Porsas muistaa, missä rehua on tarjolla ja palaa paikalle ollessaan nälkäinen.

Porsaat eivät syö riittävästi, mikä voi olla syy

-  Rehun kulutus vaihtelee pahnueittain ja tiloittain. Kaikkia eroja rehunkulutuksessa on mahdoton selittää.
-  Emakon maidontuotannolla, pahnuekoolla ja porsaiden kasvupotentiaalilla on suora yhteys Nuklospray Yoghurtin kulutukseen.
-  Tavalliseen juomarehuun verrattuna Nuklospray Yoghurtissa on korkea kuiva-ainepitoisuus. Tämä tarkoittaa, että pienellä syöntimäärällä (annoskoolla) saavutetaan korkea kuiva-aineen syönti. Useissa tapauksissa saavutetaan korkea kuiva-aineen syönti silmämääräisesti melko pienellä kulutuksella.
-  On tärkeää antaa rehua vain rajoitetusti, jotta voidaan nähdä rehunkulutus. Jos kulutetaan ”jonkin verran” isosta määrästä, se näyttää olemattomalta. Jos taas ”jonkin verran” kulutetaan rajoitetusta määrästä, se on lähestulkoon kaikki.
-  Käyttämällä laimeampaa seosta 1:3,5 voidaan saavuttaa näennäisesti korkeampi kulutus ja jossain tapauksissa myös itse rehun kokonaiskulutus kasvaa.
-  Jos kulutus ensimmäisen viikon aikana on alle odotusten, jatka Yoghurtin antamista, sillä kulutus toisella viikolla on korkeampi.

Millä aikajaksolla voin syöttää Yoghurttia?

Tavoitteesta riippuen Yoghurttia annetaan ensimmäisestä päivästä alkaen vieroitukseen asti nostamaan vieroituspainon maksimiin, tai ensimmäisestä päivästä kahden viikon ikään vähentämään porsaskuolleisuutta.

Kuinka paljon Yoghurttia kuluu pahnuetta kohden?

Riippuen pahnuekoosta ja käyttöajasta, kulutus vaihtelee 3 – 8 kg/pahnue.

Kuinka paljon se vie aikaa?

Käytettäessä päivittäin vieroitukseen saakka, aikaa kuluu koko imetysaikana vajaa 10 minuuttia/pahnue.

Kuinka usein uusi annos pitää valmistaa?

Yoghurttia annetaan porsaille kahdesti päivässä (aamulla ja illalla).

Voinko aloittaa antamisen 3 – 4 päivän ikäisille porsaille?

Voit, mutta saavutettava etu vähenee, sillä neljän ensimmäistä elinpäivää ovat tärkeitä porsaan selviytymiselle.

Sakkautuuko Yoghurtti?

Tavallisissa olosuhteissa Yoghurtti-seos pysyy tasaisena ainakin 24 tuntia.

Miten Yoghurttia käytetään?

Sekoitusuhde on 1 kg jauhetta 2,5 / 3 litraa lämmintä vettä (40–45 °C). Yoghurtti voidaan valmistaa ämpärissä vispilällä sekoittaen, mutta myös automaattisessa sekoittajassa.

Minkälaiset ruokinta-astiat ovat sopivia Yoghurtille?

Sileäpintaiset, kirkkaat, pyöreät kulhot ovat parhaita.

Minne ruokinta-astia tulisi laittaa?

Suosittelavin paikka on mahdollisimman lähellä emakon päätä, kuitenkin emakon ulottumattomissa. Emakko stimuloi porsaiden syöntiä imetyksen jälkeen.

Pitääkö kulhoja puhdistaa?

Ei. Puhdistus on tarpeellista ainoastaan poikkeustapauksissa, jos ruokinta-astiassa on ulostetta tai muuta likaa. Tavallisesti porsaat puhdistavat astian itse joka päivä.

Pilaantuuko Yoghurtti?

Suositus on antaa yoghurtia niin paljon kuin mahdollista, mutta ruokinta-astian pitää tyhjentyä kokonaan vähintään kerran päivässä. Ruokinta-astioiden puhdistus ei ole tarpeellista. Rehun määrä tulee sopeuttaa kulutukseen niin, että porsaat puhdistavat kulhon.

Houkutteleeko Yoghurtti karpäsiä?

Ei sen enempää kuin muutkaan rehut, Yoghurtti sisältää happoja, joista karpäset eivät erityisemmin pidä. Yoghurtti ei sisällä makeutusaineita, jotka houkuttelisivat karpäsiä normaalitilannetta enemmän.

Mikä on kustannus/porsas?

Riippuen kulutuksesta ja emakon maidontuotannosta, kustannus vaihtelee 0,60 -1,10 euron välillä/porsas.

Vaikuttaako se emakon maidontuotantoon?

Kaikilla nisäkkäillä jälkeläisen imemistapa vaikuttaa maidontuotantoon. Tässä tapauksessa porsaat ovat ensimmäisten elinpäivien aikana elinvoimaisempia ja stimuloivat emakkoa tuottamaan enemmän maitoa.

Eikö se vaikuta maidontuotantoa laskevasti?

Ei. Porsaat juovat aina ensisijaisesti maitoa Yoghurtin sijaan. Emakon maito on aina mukavan lämmintä, 38–39 °C. Nuklospray Yoghurt pitää syödä kulhosta ja sen on "kylmää" 10 minuutin jälkeen.

Rehunkulutus ei ole ruokintaohjelman mukainen.

Rehunkulutuksessa on suuria eroja ja siihen vaikuttaa useat eri tekijät. Ohjenuora: ruoki porsaat kahdesti päivässä ja kerran päivässä kulhon pitää olla tyhjä. Jos tämä saavutetaan, on todennäköisesti saavutettu paras mahdollinen lopputulos. Niin kauan kuin porsaat ovat emakon alla, yli ruokinta ei ole todennäköistä.

Onko kuiva rehu ennen vieroitusta yhä tarpeellista?

Aloita kuivan rehun antaminen noin 18 päivän iässä (vähintään 7 – 10 päivää ennen vieroitusta). Tämä voi olla Nuklospray Yoghurtin ohella tai sen sijaan. Jos kuiva rehu korvaa kokonaan Nuklospray Yoghurtin, tarjoa rehuja ensin samasta kulhosta, jotta saavutetaan asteittainen siirtyminen kuivaan rehuun.

Voiko Nuklospray Yoghurtia käyttää vieroituksen jälkeen?

Kyllä. Nuklospray Yoghurtia voi käyttää nestemäisessä muodossa pienille porsaille tai jauheena rehunpäälle lisättynä kaikille porsaille.

Olen havainnut ripulia käyttäessäni juomarehuja.

Nuklospray Yoghurt annetaan porsaille puhtaasta ruokinta-astiasta ja sekoitetaan puhtaaseen veteen. Hygienia on avainasemassa vältettäessä ripuli. Olomuotonsa ja koostumuksensa ansiosta Nuklospray Yoghurtin on havaittu vähentävän ruoansulatuskanavan häiriöitä. Jos ripulia kuitenkin ilmenee: tee seoksesta paksumpaa tai vähennä päivittäisen annoksen määrää.