

Vysokokonzentrované probiotické živé kvasinky pro prasata

Popis produktu

jbs schweinehefe obsahuje vysoce koncentrované probiotické živé kvasinky, které se mohou použít ve všech oblastech chovu prasat. Živé kvasinky jsou chráněny speciálním obalem z neaktivních kvasinek, díky kterému jsou ve střevě plně funkční. **jbs schweinehefe** stabilizuje střevní mikroflóru prasnic, optimalizuje vstřebávání výživových látek ve střevě, snižuje úbytek hmotnosti prasnic při laktaci a zvyšuje množství a kvalitu kolostrum.

jbs schweinehefe zahrnuje zároveň lignocelulosu, která prodlužuje pocit sytosti a snižuje riziko vzniku zácpy v době kolem porodu.

jbs schweinehefe dále obsahuje protizánětlivou moučku z mořských řas, která snižuje podráždění sliznic. Nakonec je zahrnuto mykotoxinové pojivo, sestávající z vazebného bentonitu a buněčných stěn kvasinek. Mykotoxinové pojivo váže choroboplodné zárodky a odstraňuje je z prasete, aniž by způsobily škodu.

Použití

jbs schweinehefe je nepelletkové doplňkové krmivo – 10 kg na t.

Oblasti použití:

prasnice, selata (po odstavení do 30 kg živé váhy), **výkrm**

jbs schweinehefe může být smícháno s krmivem pro selata a krmeno u odstavených selat. U prasnic by se **jbs schweinehefe** mělo krmit minimálně 1 - 2 týdny před oprášením až do konce sací fáze.

Složení

- živé kvasinky SC 47
- bentonit vážící mykotoxiny (aflatoxin B₁)
- lignocelulosa
- chlorid sodný
- uhličitan vápenatý

Skladování a doba trvanlivosti

- uchovávat v suchu
- pytel po otevření znovu dobře uzavřít
- trvanlivost 12 měsíců od data výroby

Balení

20 kg pytel



jbs

růst & úspěch
pro nejlepší zemědělství – po celém světě



V kostce

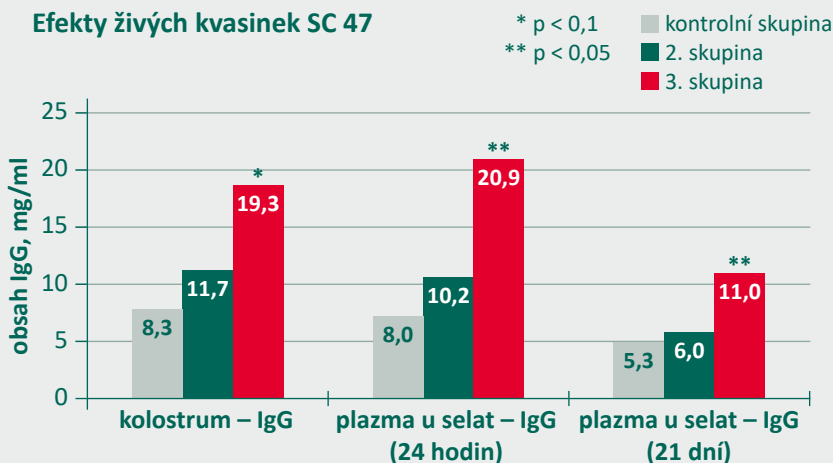
- vysoká užitkovost selat
- více mléka
- vazba mykotoxinů díky bentonitu (aflatoxin B₁)
- organicky vázané minerální látky
- homogenější vrhy
- lepší růst



Pokus aplikace – živé kvasinky SC 47

Pokus 1: Obsah imunoglobulinů v kolostrum

Efekty živých kvasinek SC 47



zdroj: Phileo

V jednom pokusu s **živými kvasinkami SC 47** bylo 30 prasnic rozděleno do 3 skupin po 10.

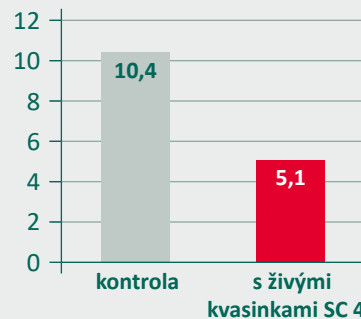
1. skupina byla kontrolní. V této skupině se během pokusu nezkrmovaly žádné **živé kvasinky SC 47**. 2. skupina dostala 1 dávku **živých kvasinek SC 47** přimíchanou do objemového krmiva v době laktace. U 3. skupiny byly **živé kvasinky SC 47** přidávány jak do objemového krmiva v době březosti, tak v době laktace.

Dalším pozitivním efektem díky aplikaci **živých kvasinek SC 47** je z pohledu obsahu imunoglobulinů v kolostru, stejně tak v krevní plazmě selat v různých obdobích. Největší účinky **živých kvasinek SC 47** se ukazovaly u 3. skupiny (březost a laktace). Prasnice měly největší podíl imunoglobulinů v kolostru. V poměru s 1. skupinou (kontrola) a 2. skupinou (laktace) měla tato selata největší podíl imunoglobulinů v krevní plazmě 24 h po oprašení. Také po odstavu (21 dní) prokazovala selata ve 3. skupině nejvyšší podíl imunoglobulinů.

Pokus 2: Výskyt průjmů u čerstvě narozených prasat

Příznivý účinek **živých kvasinek SC 47** na výskyt průjmů u čerstvě narozených selat, obsažený v krmivu u březích prasnic a prasnic v laktaci, byl testován u 165 prasnic. Prasnicím bylo podáváno 1 kg/to **živých kvasinek SC 47** po dobu 16 dnů před porodem v krmné směsi a současně 10 g/prasnici/den do doby 12 dnů před porodem až 7 dnů po porodu. Průjem u novorozených selat se o více než polovinu snížil přidáváním **živých kvasinek SC 47** z 10,4 % na 5,1 %.

Výskyt průjmů u sajících selat (%)



zdroj: Phileo

Souhr

Aplikace **živých kvasinek SC 47** u prasnic v době březosti a laktace výrazně zvyšuje množství imunoglobulinů v kolostru. To zabezpečuje dobré zásobování imunoglobuliny selat v celém mlezivovém období až do odstavu.

Průjmy jsou i nadále vysoko na seznamu nemocí selat. Příkrmováním **živých kvasinek SC 47** do směsi u březích prasnic a směsi v období laktace se značně snižuje výskyt průjmů. To přispívá ke snížení úmrtnosti selat.



Pro dobré zásobování imunoglobuliny u selat až do odstavu!