

Agrocid SuperTM Oligo

INNOVATIE IN AANZURING
VAN VOER EN WATER

- ▶ aanvullende voeding
- ▶ aanzuurder voor drinkwater



CID LINES

Voorkom diarree na het spenen!

Biggen voeden zich de eerste weken met zeugenmelk. Zeugenmelk biedt een perfecte voeding voor lactobacillen die een zuur-omgeving in de maag creëren. Bij het spenen zorgen de darmcellen voor de verzuring in de maag. Op dit moment zijn de biggen echter nog te jong voor een effectieve zuurafscheiding.

Het toevoegen van organische zuren zorgt voor extra verzuring in de maag waardoor de big tijdens deze kritieke fase voldoende bescherming krijgt.

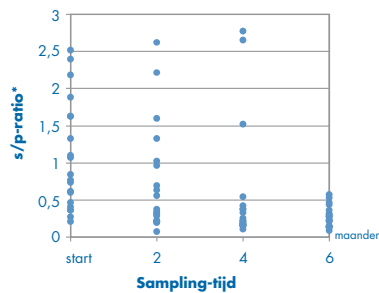
Het toevoegen van organische zuren zorgt voor extra verzuring in de maag waardoor de big tijdens deze kritieke fase voldoende bescherming krijgt.

Efficiente *Salmonella* aanpak

In het kader van een *Salmonella*-actieplan resulteerde dit dat op boerderijen met een hoger risico het aanzuren van het drinkwater met Agrocid Super™ Oligo tot betere resultaten leidt.

Als voorbereiding op het nationale *Salmonella*-controleprogramma in België werden door DGZ * verschillende veldproeven uitgevoerd in gesloten bedrijven met een hogere infectiedruk van *Salmonella*.

De conclusie van de test was als volgt: dankzij de verzuring van het drinkwater met Agrocid Super™ Oligo op het hele bedrijf (max. PH 5,8) werd na 4 maanden een significante afname van de infectiedruk geconstateerd. Na 6 maanden was de *Salmonella*-infectie volledig onder controle.



Verslag van het 19^{de} IPVS Congres, Kopenhagen, Denemarken, 2006 · Deel 1

*DGZ: Diergezondheidszorg; Vlaams onderzoeksinstituut

*s/p-ratio: is een indicatie van de hoeveelheid antilichamen in het bloed als reactie op de aanwezigheid van een *salmonella*-infectie.

Effect van aangezuurd drinkwater bij verschillende pH-waarden bij zogende varkens

E.V. De Busser, et al., Universiteit Gent, België, IPVS Congress Durban 2008

Het onderzoek was gericht op het beoordelen van het effect van verschillende pH-waarden van het drinkwater op voer- en waterverbruik, gezondheids- en prestatieparameters van biggen tijdens de kraamperiode onder veldomstandigheden. Drinkwater voor varkens tijdens de kweekperiode werd aangezuurd met Agrocid Super™ Oligo, om de volgende pH-waarden te bereiken: pH 4, pH 5, pH 6 en pH 8.

Conclusie: Verzuring van het drinkwater voor kraamvarkens tot pH 4 verminderde de inname van drinkwater aanzienlijk. De beste prestatie (voeropname, dagelijkse gewichtstoename, sterfte) werd waargenomen bij varkens die drinkwater van pH 5 kregen.



Toepassing

- Agrocid Super™ Oligo is een vloeibaar aanvullend voer voor zeugen, biggen en vleesvarkens om te gebruiken als additief in drinkwater.
- Voeg 300-500 ml Agrocid Super™ Oligo toe per 1000 l water, met behulp van een doseersysteem. Maak indien nodig een voorverdunding.
- Zink en dikoperchloridetrihydroxide zijn oligo-elementen waarvan bekend is dat ze de groei en de voederconversie bevorderen..

Verpakking

Beschikbare verpakkingen: 25 kg en 220 kg.

Samenstelling: Natriumchloride - Glucosestroop (Totaal suiker 0, 1%). **Analytische bestanddelen:** 0% ruw eiwit, 0% ruwe vetten, 0% ruwe celstof, 0% lysine, 0% methionine, natrium 0,04%, 0,6% ruwe as, vocht 24,9%. **Additieven: conserveermiddelen:** mierenzuur E236 - propionzuur E280 - melkzuur E270 - citroenzuur E330 - sorbinezuur E200. - **Sporelementen:** Dicuoperchloridetrihydroxide, 3b409-Cupric: 2100 mg / kg, zinkchloride, monohydraat, 3b609-zink: 2500 mg / kg. Identificatienummer: BE6328.