

Stress og vand hygiejne har en væsentlig indflydelse på dyr

Problemer med stress er en vigtig faktor med unge dyr. På grund af stress formindskes afsondringen af syre i maven, og dermed bliver fordøjelsen af protein reduceret. Dette kan forstyrre tarmfloraen.

Bakteriologisk forurening af drikkevandet forekommer oftere end man skulle forvente. Dette problem kan medføre en forstyrrelse af tarmfloraen, eller at dyret optager sygdomsfremkaldende mikroorganismer. Stress og infektioner kan derfor medføre problemer som f.eks. våd diarré, større foderforbrug og mindre ensartethed. Kan anvendes til dyr i alle aldersgrupper.

Kanters pH⁺

Kanters pH⁺ er et flydende tilskudsfoder, der er baseret på en kombination af organiske syrer og kobber.

De organiske syrer har flere kvaliteter. Ved at sænke pH værdien hindres væksten af bakterier, skimmel og gær. Ydermere produceres flere fordøjelses enzymer, hvilket forbedrer fordøjelsen af protein. Den forbedrede fordøjelse af protein, vil resultere i en bedre foderoptagelse, færre proteiner vil være tilbage til omdannelse af bakterier, hvilket mindsker risikoen for ubalance i tarmfloraen. Konserveringen af vandet med Kanters pH⁺ resultere i en bedre vandkvalitet. Kanters pH⁺ sænker pH værdien pga. den høje værdi af H⁺ioner. Den lave pH værdi i vandet medføre at bakterierne ikke kan udvikles. Kanters pH⁺ består af vand, natriumklorid, mononatriumfosfat, eddikesyre, ammonium formiat, myresyre, mælkesyre og propionsyre, sorbinsyre, citronsyre.

Sporstoffer: kobberchelater af aminosyre, hydrat (Cu 2,5 g/kg).

Syrerne er hovedsagelig effektive mod Salmonella og E. coli hvilket har en gavnlig effekt på dyret. Mælkesyren forbedrer smagen af drikkevandet og stimulere væksten af positive tarmbakterier, som er nødvendige for fordøjelsen. Kanters pH⁺ kan anvendes til fjerkræ og svin (specielt til fravænnet grise) og forurener ikke drikkevandssystemet.



Produktkvaliteter

- ◆ Har en positiv indflydelse på mave og tarmfloraen
- ◆ Stimulere fordøjelsen af protein og forbedre tilvæksten
- ◆ Konservere drikkevandet og forbedre vandkvaliteten
- ◆ Modvirker forurening af drikkevandssystemet
- ◆ Forbedre smagen af drikkevandet
- ◆ Stimulere væksten af positive tarmbakterier

Spørg om mere information vedrørende **Ultimate Acid** og **Kanters Acid Plus** og deres specifikke kvaliteter og muligheder

Doseringsvejledning

Kanters pH⁺ fås i flydende form og kan doseres i vand og vådfoder. Den anbefalede dosering er 1 liter per 1000 liter vand i 3-14 dage. Doseringen kan øges afhængig af omstændighederne. For at fastslå doseringen i vådfoderet laves en beregning af den daglige indtagelse af produktet i forhold til den daglige indtagelse af vådfoder. Det daglige foder til fjerkræ og svin må maksimum indeholde 1 % pH⁺ og til smågrise indtil 12 uger max 7 %. Produktets effektivitet påvirkes også af pH værdien i drikkevandet og vådfoderet. Det anbefales at rense systemet med Aqua-Clean[®] inden brugen af Kanters pH⁺ påbegyndes.

Vigtigt; dyrene skal altid, yderligere, have adgang til frisk vand. EØS 2001/93/EU

Svineproduktion



Kanters pH⁺ kan bruges til smågrise, slagtesvin og søer. På grund af pH⁺'s positive indflydelse på mave- og tarmflora, kan produktet benyttes i forbindelse med følgende situationer:

- ◆ Medicinering (efterbehandling)
- ◆ Syge dyr
- ◆ Manglende tilvækst
- ◆ Problemer med stress
- ◆ Problemer med fordøjelsen
- ◆ Diarré i forbindelse med fravæning
- ◆ Vaccinationer (efterbehandling)

Fjerkræproduktion (inklusive kalkuner og ænder)



Kanters pH⁺ kan benyttes til slagtekyllinger, avlsdyr og æglæggere. På grund af pH⁺'s positive indflydelse på mave- og tarmflora, kan produktet benyttes i forbindelse med følgende situationer:

- ◆ Medicinering (efterbehandling)
- ◆ Vækst problemer
- ◆ Problemer med stress
- ◆ Problemer med fordøjelsen

Kanters pH⁺ fås i dunke á 20 kg, tromler á 250 kg og pallekanke á 1100 kg.

For mere information kontakt din lokale forhandler

Importør for Skandinavien:

Agro Service Skandinavien ApS
Telefon: 86 98 89 11