

Stress og vandhygiejne har en vigtig indflydelse på dyrene

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 proteiner reduceret. Dette kan forstyrre tarmfloraen.

Bakteriologisk forurening af drikkevandet forekommer oftere, end man skulle forvente. Dette problem kan medføre forstyrrelse af tarmfloraen, og at dyret optager sygdomsfremkaldende mikroorganismer.

Stress og bakteriologisk forurening kan derfor medføre problemer som f.eks. diarré, større foderforbrug og mindre ensartethed. Kan anvendes til dyr i alle aldersgrupper.

Ultimate Acid

Ultimate Acid er et flydende tilskudsfoder, der er baseret på en fordelagtig kombination af organiske syrer (eddikesyre, myresyre, mælkesyre, propionsyre & sorbinsyre) og sporstofferne: kobber 2,5g/kg og zink 1,0 g/kg.

De organiske syrer forbedrer fordøjelsen af proteiner, og sænker PH-værdien, hvorved væksten af bakterier, skimmel og gær formindskes.

Kobber er vigtigt for forskellig processor i stofskiftet, f.eks. produktionen af røde blodceller. Zink spiller en vigtig rolle i mange enzymer, vækstprocesser, vævsfunktioner og funktioner i forplantningsorganerne. Derudover hæmmer zink væksten af E-coli og streptokokker.

Således hjælper Ultimate Acid dyrene med fordøjelsen og hindrer sygdomsfremkaldende bakterier i at udvikle sig i vandet og tarmfloraen.

Ultimate Acid kan anvendes til grise (hovedsagligt fravænnede smågrise) og fjerkræ via vandssystemet, forurener ikke vandssystemet.



Produktkvaliteter

- ◆ Sænker PH-værdien og stimulerer produktionen af fordøjelsesenzymer.
- ◆ Positiv indflydelse på tarmfloraen.
- ◆ Forbedrer fordøjelsen af proteiner.
- ◆ Effektiv mod sygdomsfremkaldende bakterier som E-coli og Salmonella.
- ◆ Beskytter vandet ved at sænke PH-værdien.
- ◆ Understøtter modstandskraft og dyrets vækst.
- ◆ Forbedrer tekniske resultater.
- ◆ Forhindrer forurening af vandssystemet.

Spørg også for information om **Kanters pH⁺** og **Kanters Acid Plus** og deres specifikke kvaliteter og muligheder

Doseringsvejledning

Ultimate Acid fås i flydende form og kan doseres i vand og vådfoder i 3-14 dage. Den anbefalede dosering er 1 liter per 1000 liter vand. Doseringen kan øges afhængig af omstændighederne. For at fastslå doseringen i vådfoder laves en beregning af den daglige indtagelse af produktet, i forhold til den daglige indtagelse af vådfoder. Den daglige ration til fjerkræ og svin må maksimalt indeholde 1 % af dette tilskud. Den daglige ration til smågrise indtil 12 uger må maksimalt indeholde 6,8 % af dette tilskud. Produktets effektivitet påvirkes også af PH-værdien i vandet eller vådfoderet. Vigtigt; dyrene skal altid, yderligere, have adgang til frisk vand. EØS 2001/93/EU

Svineproduktion



Ultimate Acid kan bruges til smågrise, slagtesvin og søer.

På grund af Ultimate Acids positive indflydelse på mave- og tarmflora, kan produktet benyttes i forbindelse med følgende situationer:

- ◆ Medicinering (efterbehandling)
- ◆ Syge dyr
- ◆ Rensning af vand
- ◆ Vækstproblemer (manglende tilvækst)
- ◆ Problemer med stress
- ◆ Problemer med fordøjelsen
- ◆ Problemer med E. coli
- ◆ Diarré
- ◆ Vaccinationer (efterbehandling)

Fjerkræproduktion (inklusive kalkuner og ænder)



Ultimate Acid kan benyttes til slagtekyllinger, avlsdyr og æglæggere. På grund af Ultimate Acids positive indflydelse på mave- og tarmflora, kan produktet benyttes i forbindelse med følgende situationer:

- ◆ Brug af antibiotika (efterbehandling)
- ◆ Svage dyr
- ◆ Svage knogler
- ◆ Rensning af vand
- ◆ Vaccinationsreaktioner
- ◆ Vækstproblemer
- ◆ Problemer med benene
- ◆ Langsom indtagelse af foder
- ◆ Problemer med fordøjelsen
- ◆ Problemer med stress

Kanters Acid Plus fås i dunke á 20 kg, tromler 250 kg og palletanke á (1100 kg).

For mere information kontakt din lokale forhandler

Importør for Skandinavien:

Agro Service Skandinavien ApS

Telefon: 86 98 89 11

Kanters Special Products BV - De Stater 32 - 5737 RV Lieshout - The Netherlands

T: +31 499 425 600 - F: +31 499 425 610 - E: info@kanters.nl - www.kanters.nl