



Tilsætning af syre giver en økonomisk gevinst pga. øget tilvækst samt reduceret foderforbrug. Syretilsætning kan reducere brugen af antibiotika. Dette skyldes bl.a. at pH reduceres i grisens mave- og tarmregion.

Står du med en salmonellaudfordringer kan syretilsætning desuden være en effektiv løsning, og anvendelsen af syre kan lette overgangen mellem de enkelte foderblandinger.

Alt dette for en meget beskedne investering.

Myresyre 78%

Billigste pH-sænkning i vådfoder samt bekæmpelse af salmonella.

Kræver HACCP.

Tilsætningsstof til foder.

Dosering: Vådfoder: 0,1 – 0,25%
Tørfoder: 0,5 – 1,0%

DanVit FarmAcid

pH-sænkning i foder samt bekæmpelse af salmonella.

Kræver ikke HACCP.

Klassificeret som et tilskudsstof. Anvendes i drikkevand el. vådfoder.

Dosering: Vådfoder: 0,1 – 0,2%
Tørfoder: 0,5 – 1,0%
Vand: 0,1 – 0,2%

DanVit ProAcid

Hæmmer vækst af skimmel-svampe, bakterier og gær samt minimerer tabet af aminosyrer. Kræver ikke HACCP.

Konservering af foder.

Dosering: Vådfoder: 0,1 – 0,25%
Tørfoder: 0,6 – 1,0%



- Billigste forsikring mod foderproblemer
- Højere tilvækst og lavere foderforbrug
- Mindsker behovet for brug af antibiotika

- Sænker pH i foder, vand og grisenes maver
- Forebygger problemer m/salmonella og E-coli