

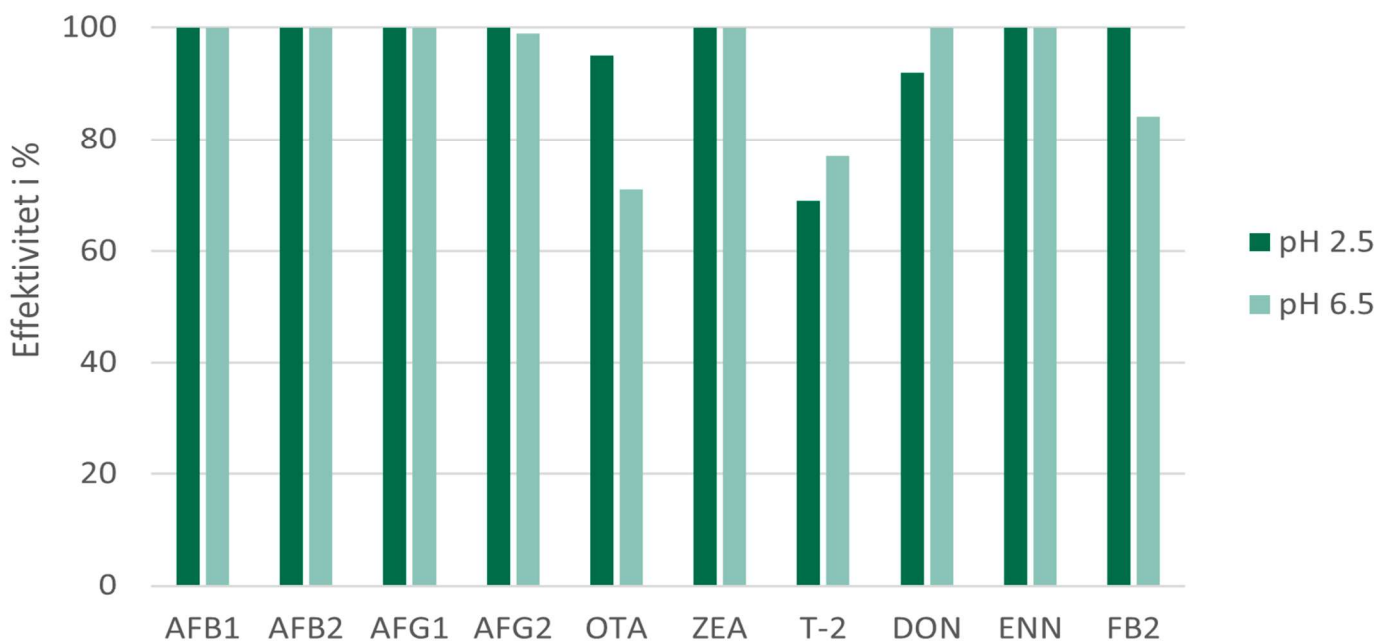
DT ToxiTop

Kompleks og effektiv toksinbinder

DT ToxiTop indeholder bl.a.:

- Hydrerede aluminiumsilikater
- Gærcellevægge
- Antioxidanter
- Krydderier og urter (Fytogenika)
- 4 unikke enzymer

- Adsorption af mykotoksiner
- Binding af mykotoksiner
- Forebyggelse af oxidativ stress
- Forebyggelse af beskadigelse af essentielle næringsstoffer
- Reduktion af immunundertrykkelse
- Genopretning af organfunktioner
- Enzymatisk biotransformation af mykotoksiner



Tal leveret af Nutrilab (NL, 2014) og Universitetet i Gent (2017). Målt ved 200 ng/ml og 0,5 % inklusion.

DT ToxiTop

Produktbeskrivelse

DT ToxiTop er en afbalanceret synergistisk blanding af nøje udvalgte tilsætningsstoffer til brug i dyrefoder. DT ToxiTops særpræg er den synergistiske evne til både mykotoksinafgiftning og metabolisk afgiftning. Yderligere forbedrer og genopretter DT ToxiTop lever- og bugspytkirtelfunktioner gennem nøje udvalgte planteekstrakter og ved at biotransformere mykotoksiner til ikke-toksiske molekyler.

Tekniske specifikationer

- Hydrerede natrium-calcium-aluminiumsilikater
- Inaktiveret gær og gærekstrakter. (*Saccharomyces cerevisiae*)
- Propionsyre, fosforsyre og citronsyre
- Præbiotika
- Enzymer

Udseende:	Pulver
Farve:	Lys til mørkebrun
Massefylde:	0,7-0,9 g/cm ³
Vand:	Max 9,5 %

Produktanvendelse

Dosering: 0,5-2,5 kg / ton i fuldfoder

- Forebyggende: 0,5-1,0 kg/ton færdigfoder*
 - Højt forureningsniveau: 1,5-2,5 kg/ton færdigfoder*
- * afhængigt af forureningsniveauet.

Produktegenskaber

Succesfuldt dyreopdræt afhænger hovedsageligt af foderkvaliteten. Foderblandinger og råvarer kræver særlig omhu for ikke at blive en kilde til uønskede påvirkninger af dyrene. Disse påvirkninger kan forårsage alvorlige økonomiske tab for producenten.

DT ToxiTop er specielt designet til dyrefoder for:

- Bekæmpelse af frie radikaler, der forårsager oxidation
- Optimalt at binde polære mykotoksiner.
- Optimalt at biotransformere den kemiske struktur af mykotoksinmolekyler fra giftig til ikke-toksisk form.
- At forbedre den generelle sundhed og foderudnyttelse.

Emballage:	25 kg sække
Holdbarhed:	2 år fra produktionsdato.
Opbevaring:	Køligt (frostfrit). Tørt, ikke i direkte sollys og i lukket emballage.
Klassificering:	Ikke klassificeret
Etikettering:	Etikettering efter (EC) Nr. 1272/2008.