



Levering

Biosa Composter leveres i 5 og 25 liter som en koncentreret startkultur, der ligger 'i dvale'. Aktiveres inden brug: 5 liter ~ 160 liter og 25 liter ~ 800 l aktiveret.

Aktivering - 160 liter

- 5 liter sukkerrørmelasse opløses i 150 liter 40°C varmt vand.
- Der tilsættes 5 liter Biosa Composter.
- Blandingen dækkes med plast på væskeoverfladen og holdes varm ved ca. 35°C med et varmelegeme.
- Aktiveringsprocessen forløber i 7 dage, hvorefter blandingen er klar til brug.

Distributør

Flex-Foder A/S

Randersvej 14, Fausing
8961 Allingåbro
Tlf. 86 48 03 11
E-mail: ff@flex-foder.dk

Producent

Biosa Danmark

Sonnerupvej 41
DK-3300 Frederiksværk
www.biosa.dk



Biosa Composter

STALD- OG GYLLEBEHANDLING



Med Biosa Composter garanteres

- pH sænkning og reduceret ammoniakemission
- homogeniseret og let flydende gylle
- effektiv etablering af flydelag
- kontrolleret kompostering
- minimerede lugtgener





Biosa Composter

Biosa Composter er et komposteringsmiddel, baseret på en GMO-fri økologisk urteblandning, der er fermenteret med en speciel blanding af levende mikroorganismer. Med den særlige sammensætning af mikroorganismer sikrer Biosa Composter en kontrolleret omsætning af alle typer organisk materiale. I eksempelvis gylle ændres nedbrydningsprocesserne således, at dannelsen af organiske syrer (primært mælkesyre) fremmes, hvorved pH sænkes, og ammoniakemissionen mindskes. Det mest bemærkelsesværdige ved brugen af Biosa Composter i forbindelse med komposteringsprocesser er, at den dårlige lugt, som ofte forekommer ved kompostering, mindskes drastisk eller elimineres helt!

Biosa Composter er derfor velegnet til stald- og gyllebehandling.

Brugen af Biosa Composter tilpasses den enkelte besætning m.h.t. fodring/brug af foderadditiver, fodringsstrategi, medicinering, management, staldsystem etc. Biosa Composter kan forstøves i staldmiljøet i forskellige koncentrationer, også mens dyrene er til stede, afhængigt af staldens udstyr: højtryksrenser, rygsprøjte, forstøver eller tågesprøjte, lavtryksoverbrusningsanlæg, højtryksstøvbindingsanlæg m.m. Alternativt kan gødningen behandles direkte. Endvidere kan Biosa Composter med fordel anvendes til reetablering af den mikrobielle balance efter rengøring og desinfektion af stald og inventar. Dertil kan bruges en 50 % opløsning.

Kvæg, svin, fjerkræ:

Overbrusning: 10-20 % opløsning (højtryk: 10-15 %, lavtryk: 15-20 %).

Pelsdyr etc.:

Div. udstyr (rygsprøjte, forstøver, tågesprøjte): op til 50 % opløsning.



Vejledende dosering

Det daglige forbrug er 1-1,5 ml pr. 5 kg dyr (10-15 ml pr. 50 kg dyr).

Behandling af husdyrgødning	Dosering	Vejledning
Dybstrøelse	ca. 1 dl pr. m ² gødning.	Fordeles i hele stalden 1-3 gange om ugen med rygsprøjte.
Fuldspalte	ca. 1 dl pr. m ² (v. rengøring) 1-2 l/m ³ gylle (podning).	<ul style="list-style-type: none"> • Fordeles jævnt til gyllekanalen, f.eks. i forbindelse med rengøring af stier/stald. • Podning af fortank/gyllekummer.
Beton	ca. ½ dl pr. m ² gulv.	Fordeles jævnt over gulvet, f.eks. i forbindelse med rengøring af stier/stald.
Gylletank	1-2 liter pr. m ³ gylle.	Skal udgøre mellem 1:500 og 1:1000 af den samlede mængde i tanken. Tilsættes 5-6 uger inden tømning.

Effekten af Biosa Composter kan hæmmes ved overdreven brug af:

- Antibiotika
- Desinfektionsmidler
- Sprøjte- og planteværnsmidler