

Handleiding voor het maken van Bokashi met drijfmest, stro.

Benodigheden voor c.a. 5 ton te maken eindproduct.

- 1) 4 ton drijfmest met een ds % van ca 10 %.
- 2) 1 ton tarwe stro met een ds % van ca 90 %.
- 3) 10 liter microferm.
- 4) 60 kg zeeschelpenkalkmeel en 60 kg kleimineralen

Goede Bokashi heeft een droge stof gehalte van minimaal 25 en maximaal 50 % droge stof.
De C/N verhouding 1:20 (1 stikstof / 20 delen koolstof)

Samenstelling Bokashi per 5 ton te maken eindproduct.

Eventueel de EM-A verdunnen met water in een oplossing van ca 1: 100 voor een betere verdeling door de hoop.

- 1) Breng eerst een ruime laag gesneden stro aan op de bodem.
- 2) Verdeel een deel van de benodigde hoeveelheid EM-A over het stro.
- 3) Verdeel een deel van de zeeschelpenkalk en kleimineralen over het stro.
- 4) Verspreid vervolgens een laag drijfmest over het stro.
- 5) Verdeel een deel van de benodigde hoeveelheid EM-A over de mest.
- 6) Breng vervolgens weer een laag stro aan.
- 7) Verdeel een deel van de benodigde hoeveelheid EM-A over het stro.
- 8) Verdeel weer een deel van de zeeschelpenkalkmeel en kleimineralen.
- 9) Vervolgens weer drijfmest aan brengen.
- 10) Etc, etc, etc

Breng zoveel drijfmest aan dat de mest er niet uit gaat lopen. Vooral de eerste laag drijfmest de gelegenheid geven om door het stro te worden opgezogen. Het is beter vele dunne laagjes te maken dan enkele dikke lagen.

Dek de gemaakte hoop vervolgens luchtdicht af en laat deze minimaal zeven weken luchtdicht zitten. Hoe langer de hoop zit hoe beter het resultaat.

Breng voldoende drijfmest aan, maar zorg ervoor dat de mest er niet uit gaat lopen. Vooral de eerste laag drijfmest de gelegenheid geven om door het stro te worden opgezogen.

Dek de gemaakte hoop vervolgens luchtdicht af en laat deze minimaal zes weken luchtdicht zitten. Hoe langer de hoop zit hoe beter het resultaat.

