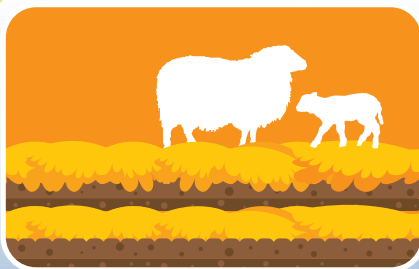




FERMENTEREN

FERMENTEREN OP STAL. DOEN!

Door stro en mest in de stal wekelijks te besproeien met Effectieve Micro-organismen met daarin veel melkzuurbacteriën, wordt de mest gefermenteerd in plaats van gecomposteerd (rotting). Hierdoor wordt stikstof (N) in de mest zeer efficiënt gebonden en vervluchtigt minder ammoniak.

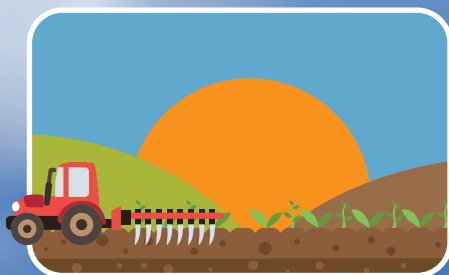


IN DE STAL

Het strobed wordt "kort" en neemt meer vocht op. Het blijft langer droog en er hoeft minder gestrooid te worden. Het gevolg is een beter stalklimaat door minder ammoniak in de stallucht.

IN DE BODEM

De mest bevat meer stikstof (N). Dit is ook sneller opneembaar voor bodem en plant en na uitrijden kan snel daarna geweid of gemaaid worden. Er zijn geen plakaten mest en stankoverlast is er niet.





FERMENTEREN

Wat zijn Effectieve Microorganismen?



Effectieve Micro-organismen (EM of Microferm), is een combinatie van nuttige, opbouwende en positieve micro-organismen, die vrij in de natuur voorkomen en niet gemanipuleerd zijn. EM wordt gebruikt om de natuurlijke weerstand van plant en dier te verbeteren.

Voordelen van fermenteren

Minder vliegen en andere insecten, minder verspreiding van klauwproblemen, minder uierontstekingen en minder longproblemen. Kortom, gezondere dieren.

Met **EM** hoeft de mest niet meer op een hoop gecomposteerd te worden maar kan zo vanuit stal direct het land op.

Meer weten over EM en Bokashi?

PROVINOS

Genrayweg 39
5916 NG Venlo

Judith van Andel T 06 22 70 81 10

Philippe van der Grinten T 06 12 50 80 94

Info@provinos.nl | www.provinos.nl (ook voor de webwinkel)

Dosering en gebruik

Voor een stal van 400 m²:

Elke week 1 á 2 liter EM vermengd met 20-50 liter water over de mest verdelen met de rugspuit of een gieter. Daarna opnieuw opstrooien. De micro-organismen worden zo goed afgedekt en kunnen optimaal contact maken met de mest.

Kosten

De kosten zijn afhankelijk van de grootte van de stal, de lengte van de stalperiode en de dierbezetting. De kosten voor een stal van 400 m² is gemiddeld € 50-100 per seizoen.

20 liter **EM** (Microferm) kost € 42,10 (excl. btw)

Hessel Boersma,

EM gebruiker van het eerste uur

"Het strobed besprekelen we met EM, dat bevalt ons erg goed, we hebben geen vliegen en de mest heeft een hogere stikstofbenutting. Als die mest dan op het land wordt gebracht, wordt tevens het bodemleven gestimuleerd."

