

Gescheiden mest in de ligbox? Voeg Microferm toe!

Microferm: Het product voor inkuilen van gescheiden mest.

Door stijgende prijzen van boxstrooisels zoals zaagsel en stro wordt er gezocht naar alternatieven. Het scheiden van mest en het instrooien van de dikke fractie in ligboxen heeft zich inmiddels hiervoor bewezen en is erg populair. Het product kan direct na scheiden in de ligboxen gestrooid worden, ook wordt dit product om praktische redenen steeds vaker ingekuild om later alsnog in te strooien.



Uit recent onderzoek is gebleken dat door toevoeging van microferm aan de dikke fractie van koemest, schadelijke bacteriën, gisten en schimmels (die verantwoordelijk zijn voor rotting en broei) tot bijna 100% verminderd worden. (zie tabel) Microferm bestaat uit een mengsel van micro-organismen die zorgen voor een efficiëntere omzetting (fermentatie i.p.v. rotting). Hierdoor krijgen schadelijke bacteriën, gisten en schimmels geringe kans zich te vermenigvuldigen.

Monster	Kiemgetal melkzuurbacteriën (kve/gram)	Kiemgetal gisten (kve/gram)	Kiemgetal schimmels (kve/gram)
<i>Gemiddeld zonder Microferm</i>	2.763.000	180.000	200.000
<i>Gemiddeld met Microferm</i>	180.000	733	635
<i>Verlaging in procenten</i>	93,49%	99,59%	99,68%

Voordelen toepassen microferm:

- Minder rotting (en dus minder broei) in gescheiden mest door betere fermentatie
- Dikke fractie op voorraad beschikbaar, dus flexibeler instrooien van de boxen
- Geringe kans op aanwezigheid ongewenste (ziekte-)kiemen
- Met behulp van de spuitinstallatie op [mestscheider Schothorst Agri](#) is microferm nauwkeurig te doseren
- Niet schadelijk voor machines, bodem, plant, dier en mens

Kijk voor meer informatie over microferm en het onderzoek naar microferm en dikke fractie op:

www.wolswinkel.nl

www.schothorstagri.nl

**Schothorst**
06 - 23 211 311
Agri


AGRITON

WOLSWINKEL
MENGVOEDER

de Zandbrinkermolen

LEUSDEN