

Ook in 2009 draaien we gewoon door

Capriscope®



Wat heeft geitenmest te bieden?

De organische stof in geitenmest en zeker het effectieve deel hiervan wordt niet of onvoldoende gewaardeerd door een groot deel van de Nederlandse akker- en tuinbouw. Daarentegen waardeert een belangrijke groep afnemers wel deze organische stof. Vooral sectoren waarin de structuur van de grond van groot belang is, vragen naar geitenmest. Zij gebruiken ieder jaar deze mest om het humusniveau en dus de kwaliteit van hun grond op peil te houden.

Geitenmelkprijsvergelijking oktober 2008

Melkrijzen in euro per 100 kg, excl. BTW voor standaardbedrijf met 600.000 kg per jaar en deze maand 51.000 kg met 4,10 % vet en 3,50% eiwit

	euro			euro per 100 kg melk						
	vetprijs per kg	eiwitprijs per kg	vaste inhouding per mnd	seizoen	gemidd. kwantum toeslag	overige	melkprijs deze maand	+/- tov vorig jaar	melkprijs 2008 cumulatief	voortschrijd. gemiddelde laatste 12 mnd
Amalthea	2,368	11,250	-569,40			-1,29	46,68	3,43	45,05	45,33
BGNN	3,369	9,367	-284,70			0,95	46,99	-0,52	45,57	48,17
CBM	6,263	6,263	-200,00			1,00	48,21	-1,08	47,85	49,47
Bettinehoeve	3,350	9,965	-182,08		1,11		49,36	1,83	47,67	48,85
Van Dijk	6,286	6,286				0,54	48,31	7,60	47,22	47,07
HGM	4,110	8,980	-138,98	1,90	0,76		50,67	6,23	45,28	50,62
Henri Willig	5,266	5,876	-100,00		1,04		43,01	-2,02	46,07	47,91
De Jong	6,286	6,286	-104,00	6,54			54,10	7,06	44,70	49,14
gemiddeld (rekenkundig)							48,42	2,82	46,18	48,32

Bron: Productschap Zuivel

Marktplaats Geiten

Te koop: **ong. 250 lammeren** geboren jan/feb 2009 CL/Cae vrij.
Voor meer info 06-20602790 of 0342-418017

Te koop: **8 dekbokken (2 jaar oud)** afstamming bekend.
Voor meer info 06-20602790 of 0342-418017

Te koop: **580 drachtige lammeren** dubbelvrij.
Voor meer info 06-10154181

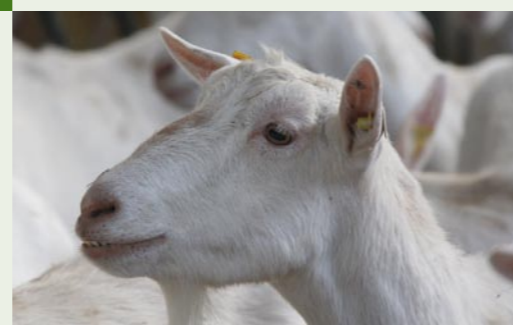
Onderwaardering geitenmest

Inmiddels is het gebruikelijk dat mestproducenten bijbetalen voor levering van dierlijke mest. We leven in de omgekeerde wereld, want in bijvoorbeeld geitenmest zit veel organische stof waarvoor eigenlijk betaald zou moeten worden.

In de praktijk valt de keuze vaak op die meststof waarbij het meeste per hectare wordt bijbetaald. De rest wordt dan met kunstmest aangevuld. Het lijkt erop dat de kwaliteit van de mest minder belangrijk is dan de bijbetaling. Ook wordt de ruimte voor dierlijke mest steeds verder teruggedrongen door overheidsmaatregelen. De afzetruimte voor vaste mest zoals geitenmest, komt hierdoor steeds meer onder druk.

Geitenmest wordt duidelijk ondergewaardeerd door de Nederlands akker- en tuinbouw.

Emiel van Haaren,
bedrijfsadviseur geitenhouderij



Wat heeft geitenmest te bieden?



Nog even de voordelen van vaste geitenmest op een rijtje:

- **Opbrengst product:** verse potstal mest van geiten geeft de hoogste opbrengst versproduct en droge stof gehalte
 - **Kwaliteit product:** geiten potstalmest scoort goed op hoge opbrengst en goede kwaliteit product.
 - **Bodemkwaliteit:** potentiële stikstof-mineralisatie indien beoordeeld als opbouw van oude kracht (stikstof-leverend vermogen) dan is geiten potstalmest het gunstigst.
 - **Bodemleven:** het aantal regenwormen is bij gebruik van potstalmest gemiddeld hoger. De bacterieactiviteit is bij deze variant ook hoger.
- De hoeveelheid schimmels wordt niet beïnvloed door de mestkeuze.
- **Ziekteverendheid:** Geiten potstal mest onderdrukt Rhizoctonia. Dit is vooral van toepassing in de aardappel-teelt.
 - **Milieu:** Wat betreft lage ophoping van fosfaat en uitspoeling van nitraat is geiten potstalmest niet ongunstig.
 - **Klimaatverandering:** behoud of opbouw van organische stof zijn van belang in verband met beperking koolzuurgasemissies. Geiten potstalmest is wat dat betreft beter dan andere varianten.



Gratis advertentie plaatsen

Stuur uw advertentietekst voor de rubriek "Marktplaats Geiten" naar Emiel@kenniscentrumveehouderij.nl en uw advertentie komt in het volgende nummer van de Capriscope nieuwsbrief.

vervolg van de voor pagina

Samenstelling kg/ 1000 kg product

N-tot	8,5
N-min	2,5
P2O5	5,2
K2O	10,6
Ds%	26,5
OS	182
Effectieve OS	XX

Per 1 kg P2O5 is 1,63 kg N aanwezig.

Een belangrijk gevolg van het tekort aan vaste mest is dat op de meeste percelen het organisch stof gehalte in de bodem daalt. De kwaliteit van de bodem wordt daardoor langzaam maar gestaag minder. Als gevolg van het dalen van het humusgehalte daalt ook het waterbindend

vermogen. Ook is humus in staat om vrije stikstof te binden en zo de uitspoeling te verminderen. De draagkracht wordt door dit tekort minder en de erosie gevoeligheid wordt groter.

We balanceren steeds meer op het randje van wat de bodem aan kan. De stikstof in deze meststof is sterk organisch gebonden en komt dus langzaam ter beschikking van de plant. Het is daarom het meeste geschikt voor een najaarsaanwending. De stikstof komt daardoor sneller vrij.

In drijfmest zit veel minder organische stof in relatie tot de fosfaat en de stikstof dan in vaste (stro)mest zoals geitenmest. Geitenmest is vooral geschikt voor teelten die weinig stikstof en veel natrium, kalium en fosfaat vragen. De werking is vergelijkbaar met die van compost. Geitenmest is bij de aanwending vaak al

voor een belangrijk deel gecomposteerd. Een deel van het stro is reeds afgebroken in de 'pot'. Het is voor de geitenhouders niet duidelijk waarom compost in de mestwetgeving een lagere werkingscoëfficiënt heeft dan vaste mest en wel het gehele jaar mag worden uitgereden.

Momenteel zijn het vooral de boomtelers, vollegrondsgroente telers en de biologische landbouw die geitenmest afnemen. De boomtelers hebben behoefte aan een goede langzaam werkende meststof. Voor vollegrondsgroente telers, en de biologische landbouw, is de kwaliteit van de grond belangrijk. Doordat de huisvesting van geiten bijzonder diervriendelijk is mag de biologisch landbouw ook deze vaste mest aanwenden. Geitenhouders doen er goed aan de komende tijd te gebruiken om de kwaliteiten hun mest onder de aandacht te brengen van de akker- en tuinbouw.

