



## INSTUREN VAN MESTMONSTERS

Drijfmestmonsters kunnen het meest betrouwbaar worden genomen kort na het mixen van de mest.

Voor alle basisonderzoeken putmest (drijfmest) analyse graag **2 potten** van 1 liter wijdhals stevig plastic insturen welke beide **HALFVOL** worden gevuld.

Eventueel mag 1 van de mestpotten een (volle) MINAS groene mestpot zijn. De tweede pot, noodzakelijk, dient juist GEEN groene MINAS pot te zijn.

Voor aanvullende analyses zoals gasontwikkelingsonderzoek (ten behoeve van schuimproblematiek onderzoek), dient 1 liter mest extra te worden ingestuurd, dus 2 flessen van 1 liter halfvol extra.

Als u wilt dat wij de juiste potten sturen, kunnen wij die desgewenst leveren. De potten kosten € 7 per stuk excl. btw + 15 euro verzend- en handlingskosten. Bestelling van potten kan per e-mail naar [info@eurolab.nl](mailto:info@eurolab.nl). Zeker als u grotere hoeveelheden potten nodig heeft, bericht ons dit dan zeer tijdig! Voor grotere hoeveelheden kan soms een levertijd zijn.

## OPTIES

Naast de basisanalyse zijn er de volgende aanvullende mogelijkheden:

**Metten van Ammoniakemissie uit drijfmest:** Niet alle ammonium uit de mest kan gemakkelijk ontwijken, een deel van het ammonium wordt sterker gebonden. Verder zijn het de verteringsprocessen in drijfmest die de ammoniakemissie uit mest beïnvloeden. Koch Eurolab analyseert de potentiële ammoniakemissie capaciteit bij uitrijden van mest op de bodem. Dit uitrijden wordt gesimuleerd in een windtunnel. Hierin wordt alle ammoniak opgevangen gedurende 2 dagen. (andere tijden zijn op aanvraag mogelijk) Een goede methode om de beïnvloeding van diverse maatregelen op de ammoniakemissie vast te stellen. Dat kunnen het effect van rantsoenmaatregelen zijn, van toevoegmiddelen aan de mest en dergelijke. **€ 182,-** Desgewenst kunnen die ook in het lab kunstmatig worden toegevoegd met bijv. een afgesproken inwerktijd. Overigens kan ook de emissie uit opslag worden gesimuleerd. (op aanvraag).

**Schuimvorming in drijfmest:** Hiervoor zijn diverse analyses beschikbaar zoals:

gasontwikkeling € 57,-

vluchtige vetzuren (verzeping en dus schuim) € 57,-

Individuele vetzuren: Azijnzuur en Propionzuur € 75,-

**Verder:**

Nitraat, zink en koper € 28,-

Aspergillus schimmels € 95,-

Chloride € 41,-

FOTO "MINAS" POT



FOTO WIJDHALSFLES 1 LITER.



#### **INZENDFORMULIER AANMAKEN**

Naast het monster is het nodig om een inzendformulier mee te sturen, die kunt u aanmaken via de prijslijst met overzicht van de onderzoeken. [www.eurolab.nl/analyses.htm](http://www.eurolab.nl/analyses.htm)

- Zoek in de lijst het gewenste pakket. Daarachter staan links naar een voorbeeldanalyse en de link voor aanmaak van een inzendformulier.
- Vervolgens volgt u de stappen om het inzendformulier aan te maken.
- Print het inzendformulier en stuur deze mee met het monster.

#### **PER POST (post.nl)**

Koch Eurolab Postbus 21 7400 AA DEVENTER

Enkel in geval van verzending door een bode of koerier verzenden naar het afleveradres hieronder.

Bij voorkeur niet aangetekend verzenden, u kunt vragen naar een ontvangstbevestiging die u per e-mail wordt toegestuurd.

#### **AFLEVERADRES (PER KOERIER / DOOR UZELF)**

Tijdens openingsuren tussen 9.00 – 17.00: KOCH-EUROLAB Tartustraat 1 b 7418 GX DEVENTER

Aan de Tartustraat 1 b te DEVENTER staat buiten een pakjesbrievbus voor het afleveren buiten kantooruren.

UPDATE 27-11-2020