

NOSID

N° de laboratoire:	1817-003
Demandeur	04 RECYCLAGE
Référence:	2017-D
Nature:	Compost de miate
Intermédiaire:	61406
Date de réception:	23/04/2018

04 RECYCLAGE
10 rue Pasteur
64600 STAUBAN

TEST ABSENCE DE GRAINE ET DE PROPAGULE (Méthode Interne)

I- Objectif / Méthodologie du test :

Détecter la présence de graines d'adventices dans un amendement organique ou un support de culture.
Le produit est testé sur un volume de 1 litre, dans des conditions optimales en phytotron (température « jour » de 22°C, température « nuit » de 18°C et de luminosité homogène : 7000 lux à 60 cm, la photopériode est de 16 heures d'éclairage et de 8 heures d'obscurité) durant 2 semaines, après avoir ajusté son pH et sa conductivité à des valeurs acceptables.

II- Produit brut :

Mesure du pH (v/v 1/5) : 6,72 (NF EN 13037 Février 2000)
Mesure de la conductivité (v/v 1/5) 61,0 mS/m (NF EN 13038 Février 2000)

III- Echantillon pour analyse avec ajout de tourbe blonde et/ou du carbonate de calcium et/ou d'une fertilisation s'il y a lieu :

Mesure du pH (v/v 1/5) : 5,90 (NF EN 13037 Février 2000)
Mesure de la conductivité (v/v 1/5) 35,0 mS/m (NF EN 13038 Février 2000)

RESULTATS :

Aucune germination détectée après 14 jours d'incubation du produit en phytotron.

Conclusion : absence de graine ou de propagule dans 1 litre de produit organique.

Mauguio, le 17/05/18
Xavier SALDUCCI
Directeur du Laboratoire

