

Artemis & Angel Co. Ltd.

99/296 President Park, Sukhumvit 24, Klongtoey,
Bangkok 10110, Thailand

Tel.: (President) +66-86-329-6038; (Sales): +66-82-727-9273 **Fax:** +66-2-661-1752

E-mail: (Sales) artemisandangelcoltd@gmail.com **Website:** www.artemisthai.com

Wednesday, April 22, 2009

Translation of Field Test Results

The field test report from the Benin National Institute for Agricultural Research, which is attached to the Ministry of Agriculture, Land, and Fisheries of Benin, has been translated from French to English.

My warmest regards,



Peter McAlpine
Marketing Manager



อาร์ทีมิส
Artemis
& Angel Co., Ltd.
บริษัท อาร์ทีมิส แอนด์ แอนเจิล จำกัด



Republique du Bénin

Ministère de l'Agriculture, de l'Élevage et de la Pêche

Institut National des Recherches Agricoles du Bénin

Centre de Recherches Agricoles à Vocation Nationale Basée à Agonkanmey (CRA-A)
Laboratoire des Sciences du Sol, Eaux et Environnement (LSSEE) (ex-CENAP)

160 LSSEE/2005

ATTESTATION

Je soussigné AZONTONDE H. Anastase, Docteur ès-Sciences du sol, Spécialiste en fertilité du sol, Chargé de Recherches du CAMES, Responsable du Laboratoire des Sciences du Sol, Eaux et Environnement du Centre de Recherches Agricoles d'Agonkanmey, reconnais avoir fait analyser dans ledit Laboratoire un échantillon d'engrais liquide PRO-PLANT. Les éléments minéraux déterminés sont à des teneurs presque identiques (différence non significative) à celles qui sont marquées sur la boîte d'engrais qui a été remise au laboratoire.

Par ailleurs, un flacon du même engrais PRO-PLANTE et un autre flacon d'engrais BIO-PLANT ont été associés pour des essais sur la production du maïs. Les résultats ont été spectaculaires. Les parcelles traitées avec les deux produits ont eu un rendement de trois (3) tonnes à l'hectare pour le maïs variété DMR. Ce rendement est d'habitude obtenu sur un sol de fertilité moyenne auquel on apporte 200 kg/ha d'engrais NPK.

Les résultats d'analyse de l'engrais liquide PRO-PLANT sont consignés dans le tableau en annexe.

Fait à Agonkanmey, le 14/12/2005



Responsable du LSSEE

Dr. AZONTONDE H. Anastase

Republic of Benin
Ministry of Agriculture, Land, and Fisheries
The Benin National Institute for Agricultural Research

160 LSSEE/2005

Certification

I, the undersigned, AZONTONDE H. Anastase, Doctor of Soil Sciences, specialist in soil fertility, in charge of CAMES research, responsible for the Laboratory of Soil Sciences, Water, and the Environment at the Agonkanmey Research Centre, acknowledge having analysed in the aforesaid laboratory a sample of the liquid bio-fertilizer Pro-Plant. The minerals contained are almost identical (insignificant difference) with those indicated on the box submitted to the laboratory.

Moreover, a bottle of the same bio-fertilizer Pro-Plant and another of the bio-fertilizer Bio-Plant have been used in field tests in the production of maize. The results were spectacular. The land treated with the two products produced three (3) tonnes per hectare of the maize variety DMR. This output was achieved on soil of average fertility on which 200 kg of NPK fertilizer is used.

The results of the analysis of the liquid bio-fertilizer Pro-Plant are shown on the table in the Annex.

Made in Agonkanmey on 14/12/2005

Responsible for the LSSEE

(Signature and Stamp)

Dr. AZONTONDEH. Anastase