



GOVERNMENT OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF BANGLADESH  
MINISTRY OF AGRICULTURE  
DEPARTMENT OF AGRICULTURAL EXTENSION  
Plant Protection Wing (Plant Quarantine)  
**PHYTOSANITARY CERTIFICATE**

THIS CERTIFICATE SHALL BE INVALID  
IN CASE OF ANY ALTERATION

No.....0217024.....

Place: HAZRAT SHAHJALAL, DHAKA.....

To: Plant protection organisation of

UK

Date of Inspection:

04-Nov-15

**Description of consignment/চালানের বিবরণ :**

Name and address of exporter:

রপ্তানীকারকের নাম ও ঠিকানা

TANNI & RIMMI INTERNATIONAL, 1428/A, KHILGAON, DHAKA,  
BANGLADESH.

Declared name and address of consignee:

ঘোষিত প্রাপকের নাম ও ঠিকানা

CROWN FRESH LTD, 131-132 CHAPMAN STREET LONDON, E-1, 2HP, U. K.

Number and description of packages:

গাটের সংখ্যা ও বিবরণ

10 CARTONS

Distinguishing mark:

সনাক্তকরণ চিহ্ন

K T S

Place of origin:

উৎপাদন স্থান

BANGLADESH

Declared means of conveyance:

ঘোষিত পরিবহনের ধরণ

BY AIR

Declared point of entry:

ঘোষিত প্রবেশ স্থান

LONDON, U.K

Name of produce and quantity declared:

ঘোষিত পণ্যের নাম ও পরিমাণ

50(FIFTY) KGS, FRESH BRINJAL.

Botanical name of plant:

উদ্ভিদের বৈজ্ঞানিক নাম

Solanum melongena

This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above have been inspected according to appropriate procedure and are considered to be free from quarantine pests and practically free from other injurious pests and that they are considered to conform with the current Phytosanitary regulation of the importing country/এতদ্বারা প্রত্যয়ন করা যাইতেছে যে, উল্লিখিত উদ্ভিদ, উদ্ভিদজাত পণ্য বা অন্যান্য বিধিবদ্ধ দ্রব্যাদি সঠিকপন্থায় পরীক্ষিত ও সংগনিরোধ পোকা ও রোগবালাই এবং ব্যবহারিকভাবে অন্যান্য ক্ষতিকর পোকা ও রোগবালাই মুক্ত বলিয়া বিবেচিত হইয়াছে এবং উহা আমদানীকারী দেশের বর্তমান উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সংক্রান্ত বিধি বিধান মোতাবেক হইয়াছে।

**Disinfestation or/and Disinfection/পোকামুক্ত অথবা/এবং জীবাণুমুক্তকরণ :**

Date/তারিখ :/

Treatment/গৃহিত ব্যবস্থা :

NIL

Chemical (active ingredient) রাসায়নিক দ্রব্য (সক্রিয় উপাদান) :

NIL

Duration and temperature/স্থিতিকাল ও তাপমাত্রা :

NIL

Concentration/মাত্রা :

NIL

Additional information/অতিরিক্ত বিবরণ :

NIL

**Additional declaration/অতিরিক্ত ঘোষণা :**

Brinjals are collected from registered farm, immediately prior to their export have been officially inspected and found free from Thrips .

Signature

স্বাক্ষর

Name of authorised officer

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার নাম

(Md. Monzurul Hoque)  
04-11-15

Plant Quarantine Station

Plant Quarantine Station

Hazrat Shahjalal International Airport

Dhaka, Bangladesh

Date of Issue :

ইস্যুর তারিখ :

04-Nov-15



THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY  
LABORATORY OF ORGANIC CHEMISTRY  
CHICAGO, ILLINOIS

1. *Phenylacetylene* (1.0 g, 7.5 mmol) was dissolved in 10 mL of *tert*-butyl alcohol and 10 mL of concentrated sulfuric acid. The mixture was cooled to 0°C and 1.0 g (7.5 mmol) of potassium permanganate was added. The mixture was stirred for 2 hours and then poured into water. The resulting solid was washed with water and dried to give 0.5 g of *benzoic acid*.

2. *Phenylacetylene* (1.0 g, 7.5 mmol) was dissolved in 10 mL of *tert*-butyl alcohol and 10 mL of concentrated sulfuric acid. The mixture was cooled to 0°C and 1.0 g (7.5 mmol) of potassium permanganate was added. The mixture was stirred for 2 hours and then poured into water. The resulting solid was washed with water and dried to give 0.5 g of *benzoic acid*.

3. *Phenylacetylene* (1.0 g, 7.5 mmol) was dissolved in 10 mL of *tert*-butyl alcohol and 10 mL of concentrated sulfuric acid. The mixture was cooled to 0°C and 1.0 g (7.5 mmol) of potassium permanganate was added. The mixture was stirred for 2 hours and then poured into water. The resulting solid was washed with water and dried to give 0.5 g of *benzoic acid*.

4. *Phenylacetylene* (1.0 g, 7.5 mmol) was dissolved in 10 mL of *tert*-butyl alcohol and 10 mL of concentrated sulfuric acid. The mixture was cooled to 0°C and 1.0 g (7.5 mmol) of potassium permanganate was added. The mixture was stirred for 2 hours and then poured into water. The resulting solid was washed with water and dried to give 0.5 g of *benzoic acid*.