

الجمهورية اللبنانية

وزارة الزراعة

الوزير

قرار رقم ٨٠٧٠

استيراد بذار أصناف جديدة من البطاطا للتجارب

إن وزير الزراعة،

بناءً على المرسوم رقم ١١٢١٧ تاريخ ٢٠١٤/٢/١٥ (تشكيل الحكومة)،

بناءً على المرسوم رقم ٥٢٤٦ تاريخ ٢٠ / ٦ / ١٩٩٤ (تنظيم وزارة الزراعة)،

بناءً على القانون رقم ٣١ تاريخ ١٨ / ١ / ١٩٥٥ وتعديلاته (تحديد مهام وزارة الزراعة)،

بناءً على القانون رقم ٧٧٨ تاريخ ٢٨ / ١١ / ٢٠٠٦ (الحجر النباتي وتدابير الصحة النباتية)،

يقرر ما يلي:

المادة الأولى: يسمح للمؤسسات أو الشركات الزراعية باستيراد أصناف بذار بطاطا جديدة معدة للتجارب شرط أن يتم تعبئة الجدول المرفق بهذا القرار عند تقديم الطلب في مديرية الثروة الزراعية ، وأن تقوم بتسليم مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية عينات من هذه الاصناف في مهلة أقصاها ١٥ شباط من كل عام. تحدد الكميات المسموح استيرادها من هذه الاصناف ولفترة ثلاث سنوات متتالية على الشكل التالي:

١. في السنة الأولى يسمح باستيراد ٢٠٠٠ كلغ فقط من الصنف الواحد وتسلم إلى مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية كمية ١٠% منها كي تجري تجربة زراعتها في حقولها وفي حقول الوكيل تحت إشراف المصلحة المذكورة .

٢. في السنوات الثانية والثالثة يسمح باستيراد ٥٠٠٠ كلغ فقط من الصنف الواحد وترفع في حقول مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية وفي حقول المستورد وعلى مسؤوليته وبإشراف مباشر من مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية والمديرية العامة للزراعة .

المادة الثانية: تخضع بذار البطاطا المستوردة للتجارب للشروط الصحية الواردة في القرار رقم ١/٦٩٣ تاريخ

(٢٠١٤/٩/٢) (تحديد شروط استيراد بذار البطاطا)

المادة الثالثة: يقدم المستورد تنازلاً صريحاً ومسبقاً عن حقه في إقامة أي دعوى ضد الدولة أو ضد الغير للمطالبة بأي تعويض أو عطل أو ضرر مهما كان نوعه من جراء إجراء التجارب.

المادة الرابعة: تقوم مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية بعد إجراء التجارب والملاحظات على الأصناف الجديدة في المراكز التابعة لها وفي الحقول المشرفة عليها وذلك لمدة ثلاث سنوات متتالية، بإبلاغ نتائج التجارب إلى مديرية الثروة الزراعية مع التوصيات والمقترحات اللازمة.

المادة الخامسة: تتخذ الإجراءات القانونية اللازمة بحق كل من يخالف أحكام هذا القرار.

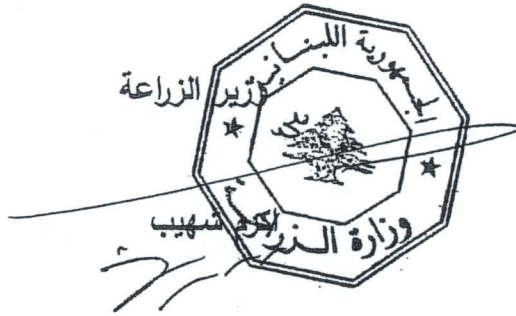
المادة السادسة: يلغى كل نص يتعارض ومضمون هذا القرار.

المادة السابعة: ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية ويعمل به فور صدوره.

المادة الثامنة: يبلغ هذا القرار من يلزم.



بيروت في ١٣ - ٢٠١٤



السعي
مدير الثروة الزراعية بالتكليف
المهندس محمد أبو زهر

تبلغ نسخة إلى:

- رئاسة مجلس الوزراء
- الجريدة الرسمية (للتفضل بالنشر)
- التفقيش المركزي
- التفقيش الزراعي
- وزارة الاقتصاد والتجارة
- وزارة الخارجية والمغتربين
- المجلس الأعلى للجمارك
- المديرية العامة للجمارك
- مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية
- غرف التجارة والصناعة والزراعة
- مديرية الثروة الزراعية
- الوحدات الزراعية المركزية والإقليمية
- مراكز الحجر الصحي الزراعي - المحفوظات
- الشركات المستوردة



TECHNICAL QUESTIONNAIRE

¹Application date :

Registration number:

1. Botanical classification;

1.1. Genus : Solanum

1.2. Species : Solanum tuberosum L

Potato
(*Solanum tuberosum* L.)

2. Application ;

Person or Institute or company :

Address :

Phone and fax number :

E-mail address :

3. Variety denomination:

Appropriate proposal for a variety denomination :

Provisional designation (breeder's reference) :

Location and year of breeding :

Person or foundation of breeding :

4. Information on the breeding scheme and propagation of the variety

4.1 Breeding Scheme

Variety resulting from:

4.1.1 Crossing

(a) controlled cross []
(please state parent varieties)

(b) partially known cross []
(please state known parent variety(ies))

(c) unknown cross []

4.1.2 Mutation []
(please state parent variety)

4.1.3 Discovery and development []
(please state where and when discovered and how developed)

4.1.4 Other []
(please provide details)

4.2 Method of Propagating the Variety

4.2.1 Vegetative propagation

(a) tuber []
(b) Other []
state method

4.2.2 Other []
please provide details

4.3. Geographical origin of the variety: (The region and the country in which the variety was breed or discovered and developed)

5. Defining characters of the variety

Characteristics of the variety to be indicated (the number in brackets refers to the corresponding characteristic in Test Guidelines; please mark the note which best corresponds).

Characteristic	Example Varieties	Note (x)
5.1 (4) Lightsprout: proportion of blue in anthocyanin coloration of base		
absent or low	Desiree	1[]
Medium	Pamina	2[]
High	Agria	3[]

5.2 (29) Plant: frequency of flowers		
absent or very low	Achat, King Edward	1[]
Low	Walli	3[]
Medium	Rita	5[]
High	Agria, Alko	7[]
very high	Sibu	9[]

5.3 (33) Flower corolla: intensity of anthocyanin coloration on inner side		
absent or very weak	Grata	1[]
weak	Secura	3[]
medium	Ponto	5[]
strong	Artana, Pomeroy	7[]
very strong		9[]

Characteristic	Example Varieties	Note (x)
5.4 (34) Flower corolla: proportion of blue in anthocyanin coloration on inner side		
absent or very weak	Granola	1[]
medium	Pamina	2[]
strong	Rocket	3[]

5.5 (36) Plant: time of maturity		
very early	Christa	1[]
early	Cilena	3[]
medium early	Nicola	5[]
Late	Aula	7[]
very late	Producent	9[]

**5.6
(37) Tuber: shape**

round	Grata	1[]
short-oval	Aula	2[]
oval	Diamant	3[]
long-oval	Linda	4[]
long	Spunta	5[]
very long	Pompadour	6[]

**5.7
(39) Tuber: color of skin**

light beige	Nadine	1[]
yellow	Agria, Quarta	2[]
red	Desiree	3[]
red parti-colored	Cara	4[]
blue	Vitelotte Noir	5[]
blue parti-colored	Kestrel	6[]
reddish brown	Umatilla Russet	7[]

**5.8
(40) Tuber: color of base of eye**

white	Nadine	1[]
yellow	Agria	2[]
red	Quarta	3[]
Blue	Vitelotte Noir	4[]

**5.9
(41) Tuber: color of flesh**

white	Russet Burbank	1[]
cream	Desiree, Estima	2[]
light yellow	Diamant	3[]
medium yellow	Bildtstar, Quarta	4[]
dark yellow	Princess	5[]
red	Red Salad	6[]
red parti-colored	Early Rose	7[]
blue	Vitelotte Noir	8[]
blue parti-colored	Herd Laddie	9[]

6. Similar varieties and differences from these varieties

Please use the following table and box for comments to provide information on how your candidate variety differs from the variety (or varieties) which, to the best of your knowledge, is (or are) most similar. This information may help the examination authority to conduct its examination of distinctness in a more efficient way.

Denomination(s) of variety(ies) similar to your candidate variety	Characteristic(s) in which your candidate variety differs from the similar variety(ies)	Describe the expression of the characteristic(s) for the similar variety(ies)	Describe the expression of the characteristic(s) for your candidate variety
Example	Plant: height	medium	tall

Comments:

***In the case of identical state of expressions of both varieties, please indicate the size of difference

7. Additional information which may help to distinguish of the variety ;

7.1 In addition to the information provided in sections 5 and 6, are there any additional characteristics which may help to distinguish the variety?

Yes []

No []

If yes, please provide details

7.2 Special conditions for the examination of the variety

7.2.1 Are there any special conditions for growing the variety or conducting the Examination?

Yes []

No []

7.2.2 If yes, please give details

7.3 Other information

8. GMO- Information required

The variety represents Genetically Modified Organism?

☐

Yes

☐

No

9. Information on plant material to be examined or submitted for examination.

9.1 The expression of a characteristic or several characteristics of a variety may be affected by factors, such as pests and disease, chemical treatment (e.g. growth retardants or pesticides), effects of tissue culture, different rootstocks, scions taken from different growth phases of a tree, etc.

9.2 The plant material should not have undergone any treatment which would affect the expression of the characteristics of the variety, unless the competent authorities allow or request such treatment. If the plant material has undergone such treatment, full details of the treatment must be given. In this respect, please indicate below, to the best of your knowledge, if the plant material to be examined has been subjected to:

- | | |
|---|----------------|
| (a) Microorganisms (e.g. virus, bacteria, phytoplasma) | Yes [] No [] |
| (b) Chemical treatment (e.g. growth retardant, pesticide) | Yes [] No [] |
| (c) Tissue culture | Yes [] No [] |
| (d) Other factors | Yes [] No [] |

- Please provide details for where you have indicated "yes"

I / We hereby declare that the best of my/our knowledge the information given in this form is complete and correct

Date

Signature

Breeder's Name, Surname