

الجمهورية اللبنانية وزارة الزراعة الوزير

قرار رقم ٥٧٥ كامكان من البطاطا للتجارب

إن وزير الزراعة، بناءً على المرسوم رقم ١١٢١٧ تاريخ ٢٠١٤/٢/١٥ (تشكيل الحكومة)، بناءً على المرسوم رقم ٢٤٦٥ تاريخ ٢٠ / ٦/ ١٩٩٤ (تنظيم وزارة الزراعة)، بناءً على القانون رقم ٣١ تاريخ ١٨/ ١/ ١٥٥٥ 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 الابحاث العلمية الزراعية عينات من هذه الاصناف في مهلة اقصاها ١٥ شباط من كل عام. تحدد الكميات المسموح استيرادها من هذه الاصناف ولفترة ثلاث سنوات متتالية على الشكل التالى:

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 وتزرع 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 المادة الثانية: تخضع بذار البطاطا ) ٢٠١٤/٩/٢ (تحديد شروط استيراد بذار البطاطا )

1

المادة التّالثة: يقدم المستورد تتازلاً 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 والمشاهدات 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.

لمادة الثامنة: يبلغ هذا القرار من يلزم.

تبلغ نسخة إلى:

- رئاسة مجلس الوزراء

الجريدة الرسمية (للتفضل بالنشر)

التفتيش المركزي

التفتيش 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

بيروت في ٤ \_ ١٢ \_ ١٨ ح

ية اللبن الزراعة المسيد المسيد

## TECHNICAL QUESTIONNAIRE



| <sup>1</sup> Application date :                   | Registration number:   |
|---|------------------------|
|   | i i                    |
| Botanical classification;                         | Potato                 |
| 1.1. Genus : Solanum                              | (Solanum tuberosum L.) |
| 1.2. Species: Solanum tuberosum L                 |                        |
| 2. Application ;                                  |                        |
| Person or Institute or company:                   | 2                      |
| 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 :                |                        |

To be filled by MoA



|     | Varie          | ty 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 | Metho<br>4.2.1 | Vegetative propagation  | r 1               |
|     |                | (a) tuber (b) Other state method  |                   |
|     | 4.2.2          | Other please provide details  | []                |
|     |                | aphical origin of the variety: (The ragion and the country in which ered and developed) | n the variety was |
|     |                |   |                   |

ومر

A

Α,

|             | Characteristic          | Example Varieties  | Note (x) |
|-------------|-------------------------|--------------------|----------|
| 5.1<br>(4)  |                         |                    |          |
|             | absent or low           | Desiree            | 1[]      |
|             | Medium                  | Pamina             | 2[]      |
| -           | High                    | Agria              | 3[-]     |
| 5.2<br>(29) |                         |                    |          |
|             | absent or very low      | Achat, King Edward | 1[]      |
|             | Low                     | Walli              | 3[ ]     |
|             | Medium                  | Rita               | 5[ ]     |
|             | High                    | Agria, Aiko        | 7[ ]     |
|             | very high               | Sibu               | . 9[ ]   |
| 5.3<br>(33) |                         |                    |          |
|             | 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<br>(34) |                         |                    |          |
|             | absent or very weak     | Granola            | 1[]      |
|             | medium                  | Pamina             | 2[]      |
|             | strong                  | Rocket             | 3[ ]     |
| 5.5<br>(36) | Plant: time of maturity | c                  |          |
|             | very early              | Christa            | 1[]      |
|             | early                   | Cilena             | 3[ ]     |
|             | medium early            | Nicola             | 5[]      |
|             | Late                    | Aula               | 7[]      |
|             | very late               | Producent          | 9[]      |

~ 2

3.9

|             | .6<br>7) Tuber: shape       |                   |        |
|-------------|-----------------------------|-------------------|--------|
|             | round                       | Grata             | 1[]    |
|             | short-oval                  | Aula              | 2[ ]   |
|             | oval                        | Diamant           | 3[]    |
|             | long-oval                   | Linda             | 4[]    |
|             | long                        | Spunta            | 5[]    |
|             | very long                   | Pompadour         | 6[]    |
| 5.          | Tuber: color of skin        | 2                 | a .    |
|             | 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<br>(40) | Tuber: color of base of eye |                   |        |
|             | white                       | Nadine            | 1[]    |
|             | yellow                      | Agria             | 2[ ]   |
|             | red                         | Quarta            | 3[]    |
|             | Blue                        | Vitelotte Noir    | 4[]    |
| 5.9<br>(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[ ]   |

وسے

| 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:  |   |   |   |  |
|  |   |   | ,   |  |
| ***İn 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?  |   |   |   |  |
| Ye   | es []   | No [ ]  |   |  |
| lf-yes, ple  | ase provide details   |   |   |  |
| 7.2 Special conditions for the examination of the variety  |   |   |   |  |
|  | e there any special condition camination?   | ons for growing the variety   | or conducting the   |  |
| Ye   | es []   | No [ ]  |   |  |
| 7.2.2 If y   | yes, please give details  | ,   |   |  |
| 7.3 Other information  |   |   |   |  |
| 8. GMO- İnforma  | 8. GMO- Information required  |   |   |  |
| The variety represents Genetically Modified Organism?  |   |   |   |  |
| Yes  | No  |   | 1 - 200   |  |

- 0

|  | 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 atree, 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 thetreatment 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 [ ] |  |
|  | 19   | 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 |  |   |                |  |

Signature

Breeder's Name, Surname

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

Date