

الجمهورية اللبنانية وزارة الزراعة الوزير

قرار رقم من البطاطا للتجارب 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 ٢٤٦٥ 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 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:

ا. 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 )

Y

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 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.

المادة 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\_ ح١٠ >



مديير الشوة الزراعية بالتعليد



## TECHNICAL QUESTIONNAIRE

<sup>1</sup> Application date : Registration number:	
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 :	-
	9

To be filled by MoA

	4. Information on the breeding scheme and propagation of the variety 4.1 Breeding Scheme				
	Variety resulting from:				
	4.1.1 Crossing				
3	(a) controlled cross (please state parent varieties)	[ ]			
	(b) partially known cross (please state known parent variety(ies))	[ ]			
	(c) unknown cross	r 1			
	4.1.2 Mutation (please state parent variety)	[]			
Y-	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	[]			
	42.0				
Ь	4.3. Geopraphical origin of the variety: (The ragion and the country in which are do not discovered and developed)	the variety was			
		-			
corre	5. Defining characters of the variety  Characteristics of the variety to be indicated (the number in brackets esponding characteristic in Test Guidelines; please mark the note which best corres	refers to the ponds).			
		05			

CHIA.

ومے

Chara	cteristic	Example Varieties	Note (x)
5.1 (4) Lights colora	prout: proportion of blue in anthocyanir		
absent	or low	Desiree	1[]
Medium	ev	Pamina	2[]
High		Agria	3[-]
5.2 (29) Plant: fr	equency of flowers		
absent o	r very low	Achat, King Edward	1[]
Low		Walli	3[ ].
Medium		Rita	5[]
High		Agria, Aiko	7[]
very high		Sibu	9[]
5.3 Flower co coloration	rolla: intensity of anthocyanin on inner side		
absent or v	ery weak	Grata	1[]
weak		Secura	3[]
medium	*	Ponto	5[ ]
strong		Artana, Pomeroy	7[]
very strong			9[]
Characteristi	С	Example Varieties	Note (x)
(34) Flower corol coloration of	la: proportion of blue in anthocyanin n inner side		
absent or ver	y weak	Granola	1[]
medium		Pamina	2[]
strong	. ,. (	Rocket	3[ ]
.5 6) Plant: time of	maturity		
very early		Christa	1[]
early		Cilena	3[ ]
medium early	*	Nicola	5[]
Late		Aula	7[]

(41)

3.9

5.6 (37) Tuber: shape		
round	Grata	1[]
short-oval	Aula	2[ ]
oval	Diamant	3[]
long-oval	Linda	
long	Spunta	4[ ] 5[ ]
very long	Pompadour	
5.7 (39) Tuber: color of skin	, ompacoa	6[ ]
light beige		
yellow	Nadine	1[]
	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[ ]
	Agria	-L 1
red	Quarta	
red Blue		3[]
Blue	Quarta	
Blue	Quarta	3[]
Blue  9 Tuber: color of flesh	Quarta Vitelotte Noir	3[ ] 4[ ]
Blue  Tuber: color of flesh  white	Quarta Vitelotte Noir Russet Burbank	3[ ] 4[ ]
Blue  Tuber: color of flesh  white  cream	Quarta Vitelotte Noir  Russet Burbank  Desiree, Estima	3[ ] 4[ ] 1[ ] 2[ ]
Blue  Tuber: color of flesh  white  cream  light yellow	Quarta Vitelotte Noir  Russet Burbank  Desiree, Estima  Diamant	3[ ] 4[ ] 1[ ] 2[ ] 3[ ]
Tuber: color of flesh white cream light yellow medium yellow	Quarta Vitelotte Noir  Russet Burbank Desiree, Estima Diamant Bildtstar, Quarta	3[] 4[] 1[] 2[] 3[] 4[] 5[]
Plue Tuber: color of flesh white cream light yellow medium yellow dark yellow	Quarta Vitelotte Noir  Russet Burbank Desiree, Estima Diamant Bildtstar, Quarta Princess	3[] 4[] 1[] 2[] 3[] 4[] 5[]
Blue  Tuber: color of flesh  white  cream  light yellow  medium yellow  dark yellow  red	Quarta Vitelotte Noir  Russet Burbank  Desiree, Estima  Diamant  Bildtstar, Quarta  Princess  Red Salad	3[] 4[] 1[] 2[] 3[] 4[] 5[]

candidate variety differs (or are) most similar. Th examination of distinctne	es and differences from g table and box for comme from the variety (or variet is information may help th ess in a more efficient way	ents to provide information of ies) which, to the best of you	ur knowledge ic		
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:	a f		,		
***İn the case of identical sta	ate of expressions of both	varieties, please indicate th	e 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 []			
lf-yes, please	e-provide-details				
7.2 Special con	ditions for the examinat	ion of the variety			
7.2.1 Are th Exam	ere any special conditions ination?	s for growing the variety or o	conducting the		
Yes	[]	No []			
7.2.2 If yes,	please give details	•			
7.3 Other information					
8. GMO- İnformation required					
	The variety represents Genetically Modified Organism?				
Yes	No				

وميس

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

0