

٢٠٢٥/١٠/٢١  
٢٠٢٥/١٠/٢١  
٢٠٢٥/١٠/٢١

الجمهورية اللبنانية  
وزارة الزراعة  
الوزير

قرار رقم ١/٦٨٢

استيراد البذور المخصصة للزرع ما عدا البطاطا

إن وزير الزراعة،

بناء على المرسوم رقم ٥٣ تاريخ ٢٠٢٥/٢/٨ (تشكيل حكومة)،  
بناءً على المرسوم الاشتراعي رقم ٣١ تاريخ ١٩٥٥/١/١٨ (تنظيم وزارة الزراعة) لا سيما المادة الثانية منه،  
بناء على المرسوم الاشتراعي رقم ٩٧ تاريخ ١٩٨٣/٩/١٦ وتعديلاته (دمج مؤسسات عامة بوزارة الزراعة وإعادة تنظيم الوزارة)  
بناء على المرسوم رقم ٥٢٤٦ تاريخ ١٩٩٤/٦/٢٠ (تنظيم وزارة الزراعة وتحديد ملاكها وشروط التعيين في بعض وظائف هذا الملاك وسلسلة رتب ورواتب الموظفين الفنيين فيه) وتعديلاته،  
بناءً على القانون رقم ٧٧٨ تاريخ ٢٠٠٦/١١/٢٨ ( الحجر النباتي وتدبير الصحة النباتية)،  
ولتقادي انتقال افات حجرية ضمن المنتجات المستوردة، وكذلك حماية الانتاج الوطني،  
بناء على مطالعة مصلحة مراقبة التصدير والاستيراد والحجر الصحي الزراعي المسجلة تحت الرقم ٤/٣٩٥٣ تاريخ ٢٠٢٥/٩/١٧،  
بناء على مطالعة مديرية الثروة الزراعية المسجلة تحت الرقم ٤/٣٩٥٣ تاريخ ٢٠٢٥/٩/١٧،  
بناء على اقتراح مدير عام الزراعة  
ويعد استشارة مجلس شوري الدولة ( الرأي رقم ٢٠٢٥/٢٠-٢٠٢٦-٢٠٢٥/١٠/٢١ تاريخ

بقرر ما يلي:

المادة الأولى: تخضع البذور المخصصة للزرع من الاعلاف والشمندر والبقوليات والخضار ما عدا بذور البطاطا المستوردة الى لبنان لاذن الاستيراد المسبق.

السيد  
مدير الثروة الزراعية بالتكليف  
الهندس محمد أبو زندر

١٢  
٢٠٢٥

المادة الثانية: تقدم الطلبات للحصول على الاذن المسبق في مديرية الثروة الزراعية وفق نموذج الطلب المرفق (ملحق رقم ١).

المادة الثالثة: ترفق كل شحنة للبذور المستوردة والمخصصة للزرع بالمستندات التالية:

- ١- اذن الاستيراد المسبق الاصيلي.
- ٢- صورة عن شهادة المنشأ او ما يعادلها.
- ٣- شهادة صحية زراعية أو شهادة صحية زراعية لاعادة التصدير أصلية صادرة عن الجهة الرسمية المختصة بالحجر النباتي في بلد المصدر مطابقة للمعيار الدولي رقم ١٢ الصادر عن المنظمة الدولية لوقاية النبات.
- ٤- في حال تم معالجة البذور يجب ذكر ذلك في الخانة الخاصة بالمعالجة والتطهير.
- ٥- يحظر استيراد بذور الزرع المعالجة بالادوية الزراعية التي تحتوي على المادة الفعالة ثيرام THIRAM وغيرها من المواد الفعالة الممنوعة في لبنان والدول المرجعية التي تصدر في قرارات ملحقة.
- ٦- ارفاق كل ارسالية مستوردة لبذور زرع البندورة *Solanum Lycopersicum* بشهادة صحية زراعية أو شهادة صحية زراعية لاعادة التصدير أصلية على ان يذكر في خانة الاعلان الاضافي أو في المرفق additional declaration المعلومات التالية:
  - تصريح رسمي بأن موقع انتاج شتول الامهات المنتجة لبذور الزرع قد خضع للكشوفات الرسمية اللازمة وثبت خلو الموقع من فيروس ToBRFV.
  - تصريح رسمي بأن شتول الامهات أو بذور الزرع المستحصل عليها من هذه الشتول خضعت لتحليل RT-PCR وثبتت خلوها من فيروس ToBRFV.
  - اسم موقع انتاج البذور.
- ٧- ارفاق كل ارسالية مستوردة لبذور زرع الفليفلة *Solanum Capsicum* بشهادة صحية زراعية أو شهادة صحية زراعية لاعادة التصدير أصلية على ان يذكر في خانة الاعلان الاضافي أو في المرفق additional declaration المعلومات التالية:
  - ان صنف الفليفلة المستورد هو من الاصناف المقاومة لفيروس ToBRFV.
  - أو
  - أنه تم أخضاع بذور الفليفلة المستوردة لتحليل RT-PCR ثبتت خلوها من فيروس ToBRFV.

٨- شهادة تحاليل ونتائج تستجيب لمعايير نوعية البذور كما ورد في الملحق رقم ٢ من هذا القرار يدون عليها رقم الدفعة وتكون:

- اما شهادة برتقالية لتحليل البذور صادرة عن الجمعية الدولية لاختبار البذور (ISTA).
- اما شهادة صادرة عن مختبر معتمد من قبل الجمعية الدولية لاختبار البذور (ISTA) أو المنظمة الدولية لتوحيد المقاييس (١٧٠٢٥).
- اما شهادة صادرة عن مختبر معتمد من قبل مصلحة التفقيش على محاصيل البستنة في هولندا .NAL
- اما شهادة صادرة عن مختبر معتمد من قبل المكتب الوطني للسلامة الصحية للمنتجات الغذائية في المغرب ONSSA.

٩- صورة عن بوليصة الشحن وقائمة العبوات (Packing List).

- ١٠- تصريح صادر عن المنتج يؤكد فيه أن المواد المستوردة لا تشكل أي خطر على حياة الانسان أو صحة الحيوان أو على سلامة البيئة، وأن هذه الاصناف ليست معدلة وراثياً.

المادة الرابعة: يوضع على كل وحدة موضبة من البذور المستوردة ملصقاً يذكر عليه المعلومات التالية:

- اسم النوع.
- اسم الصنف.
- اسم الشركة المنتجة.
- وزن البذور الصافي و/أو عدد البذور.
- رقم الدفعة.
- بلد المنشأ.
- نسبة الانبات.
- نسبة النقاوة.
- تاريخ فحص الدفعة (شهر وسنة) أو تاريخ الانتاج (شهر وسنة).
- اسم المادة الفعالة في المبيدات المستخدمة لمعالجة البذور (إذا كان ينطبق ذلك).
- فيما يتعلق ببذور الشمندر السكري المخصص للعلف، يذكر ان كانت البذور دقيقة أو معالجة بالرصاص أو احادية البرعم.
- اسم المستورد وعنوانه.



- ويمكن اضافة معلومات اخرى ارشادية حول مراحل النمو، مواعيد الانتاج، هجين (اذا كان ينطبق ذلك)، اماكن الزراعة ان حقلية او في بيوت بلاستيكية، خصوصية المنتج ان للتسويق المباشر او للتصنيع، المقاومة لبعض الطفيليات والامراض، مقتضيات خاصة بالزرع، شروط التخزين....

المادة الخامسة: بالنسبة للبذور المعدة للتجارب وبذور الهواة يجب ان تكون مرفقة فقط:

- بشهادة صحية زراعية أو شهادة صحية زراعية لاعادة التصدير أصلية مع الاقرار الاضافي (اذا كان ينطبق ذلك).

- باذن الاستيراد المسبق.

المادة السادسة: تعفى البذور التي قيمتها اقل من ستين مليون ليرة لبنانية والتي تحمل الاسم التجاري الواحد ومن منشأ واحد لمرة واحدة سنوياً من البند ٨ من المادة الثالثة (شهادة تحاليل ونتائج تستجيب لمعايير نوعية البذور).

المادة السابعة: تحدد صلاحية اذن الاستيراد المسبق بثلاثة اشهر

المادة الثامنة: يطلب من المستوردين الاحتفاظ ببيانات توزيع أو بيع البذور لتقديمها الى الوزارة عند الطلب.

المادة التاسعة: يلغى القرار رقم ١/٧٨١ تاريخ ٢٦/٨/٢٠٠١ وملحقاته وتعديلاته وكل ما يتعارض ومضمون هذا القرار.

المادة العاشرة: ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية ويعمل به فور نشره ويبلغ من يلزم.

+

بيروت، في ١٢ - ١١ - ٢٠٢٥

وزير الزراعة



تبلغ نسخة الى:

رئاسة مجلس الوزراء

مجلس الخدمة المدنية

المجلس الأعلى للجمارك

المديرية العامة للجمارك

هيئة التفتيش المركزي - التفتيش الزراعي

وزارة الاقتصاد والتجارة

وزارة الخارجية والمغتربين

اتحاد غرف التجارة والصناعة والزراعة

جمعية مستوردي المواد الزراعية

مديرية الثروة الزراعية

المصالح الإقليمية الزراعية للتعيم على مراكز الحجر الصحي الزراعي الحدودية

غرف التجارة والصناعة والزراعة

الجريدة الرسمية (للتفضل بالنشر)

الديوان - المحفوظات

## I - Seed standards for Vegetable seeds

### I - 1- Analytical parameters

Analytical parameters as defined by the International Seed Testing Association (ISTA rules)			Scientific name	SPECIES
Minimum analytical purity (% by weight)	Maximum content of seeds of other plant species (% by weight)	Minimum germination (% clusters or pure seed)		
96	0,5	70	Asparagus officinalis	Asparragus
98	0,1	75	Phaseolus vulgaris	Bean
95	1	70	Scorzonera hispanica	Black Salsify
97	1	75	Brassica oleracea	Broccoli,
97	1	75	Brassica oleracea	Brussels sprouts
97	1	75	Brassica oleracea	Cabbage
96	0,5	65	Cynara cardunculus	Cardoon
95	1	65	Daucus carota	Carrot
97	1	70	Brassica oleracea	Cauli flower
97	1	70	Apium graveolens	Celery
97	1	75	Brassica pekinensis	Chinese cabbage
98	0,1	80	Cucumis sativus	Cucumber
96	0,5	65	Solanum melongena	Eggplant
95	1	65	Cichorium endivia	Endive
98	0,1	80	Vicia faba	Faba bean
96	1	70	Foeniculum vulgare	Fennel
97	1	75	Brassica oleracea	Kohlrabi
97	0,5	65	Allium porrum	Leek
95	0,5	75	Lactuca sativa	Lettuce
98	0,1	75	Cucurbita pepo	Marrow,
98	0,1	75	Cucumis melo	Melon
97	0,5	70	Allium cepa	Onion
97	1	65	Petroselinum crispum	Parsley
98	0,1	80	Pisum sativum	Pea
97	0,5	65	Capsicum annuum	Pepper
98	0	90	Zea mays	Pop corn
97	1	70	Raphanus sativus	Radish
97	0,5	70	Beta vulgaris	Red Beet
97	1	75	Brassica oleracea	Red cabbage
97	1	75	Brassica oleracea	Savoy cabbage
97	1	75	Spinacia oleracea	Spinach
98	0	90	Zea mais	Sweet corn
97	0,5	75	Lycopersicon lycopersicum	Tomato
97	1	80	Brassica rapa	Turnip
98	0,1	75	Citrullus lanatus	Water melon

*Handwritten signature/initials*



## II - Seed standards for forage and grasses seeds

### II - 1 Analytical parameters

Germination as defined by ISTA rules		Analytical purity as defined by ISTA rules												
Minimum germination (% pure seed)	Maximum content of hard seed (% of pure seed)	Minimum analytical purity (% by weight)	Maximum content of seeds of other plant species (% by weight)					Maximum content of seeds of other plant species in a sample of the weight specified in column A below					SPECIES	
			Total	A single species	Agropyron repens	Alopecurus myosuroides	Meilolus spp	Column A Weight in g	Avena fatua, Avena ludoviciana, Avena sterilis	Cuscuta spp	Rumex spp other than R. acetosella and R. maritimus			
80	40	97	1.5	1				0.3	50	0	0	0	10	Medicago sativa
80	5	98	0.5	0.3				0.3		0	0	0	5	Vicia faba
75		96	1.5	1	0.5	0.3			60	0	0	0	5	Lolium multiflorum
80		96	1.5	1	0.5	0.3			60	0	0	0	5	Lolium perenne
80		95	1.5	1	0.5	0.3			50	0	0	0	5	Festuca arundinacea
75		85	2	1	0.3	0.3			1000	0	0	0	2	Poa pratensis

RH

### III- Seed standards for fodder beet and sugar beet seeds

#### III - 1 - Analytical parameters

Germination parameters			Analytical purity			SEED	SPECIES
Maximum percentage of clusters giving 3 or more seedlings	Minimum percentage of germinated clusters giving a single seedling	Minimum germination (% clusters or pure seed)	Minimum analytical purity (% by weight)	Maximum content of seeds of other plant species (% by weight)	Maximum moisture content (% by weight)		
5	90	80	97	0.3	15	Monogerm seed	SUGAR BEET
5	70	75	97	0.3	15	Precision seed	
-	-	73	97	0.3	15	Natural seed of varieties with more than 85% diploids	
-	-	68	97	0.3	15	Natural seed of varieties with 15 % or more triploids and tetraploids	FODDER BEET
-	-	73	97	0.3	15	Natural seed of varieties with more than 85% diploids	
5	58	73	97	0.3	15	Precision seed of varieties with more than 85% diploids	
-	-	68	97	0.3	15	Natural seed of varieties with 15 % or more triploids and tetraploids	FODDER BEET
5	63	68	97	0.3	15	Precision seed of varieties with 15 % or more triploids and tetraploids	

*RAH*