

قرار لوزير الفلاحة والتنمية القروية والمياه والغابات رقم 1578.02 صادر في 8 رجب 1423 (16 سبتمبر 2002) بتحديد آخر أجل لإيداع عناصر التوالد أو التكاثر الإعاشي للأصناف النباتية والكميات الضرورية لفحص هذه الأصناف من أجل منح شهادات الاستنباط النباتي.

(ج ر رقم 5051 بتاريخ 2002/10/28، ص 3007)

وزير الفلاحة والتنمية القروية والمياه والغابات،

بناء على المرسوم رقم 2.01.2324 الصادر في 27 من ذي الحجة 1422 (12 مارس 2002) لتطبيق القانون رقم 9.94 المتعلق بحماية المستنبطات النباتية ولاسيما المادة 4 منه،

قرر ما يلي :

**المادة الأولى:** يحدد آخر أجل لإيداع عناصر التوالد أو التكاثر الإعاشي للأصناف النباتية والكميات الضرورية لفحص الأصناف المذكورة من أجل منح شهادات الاستنباط النباتي في الجدول الملحق بهذا القرار .

**المادة 2:** يجب إيداع عناصر التوالد أو التكاثر الإعاشي المنصوص عليها في المادة الأولى حسب الحالة :

- إما لدى مديرية وقاية النباتات والمراقبات التقنية وزجر الغش بمصلحة مراقبة البذور والأغراس، بالنسبة لأنواع التي يمكن أن يجرى الفحص الأولي للسنف المعني بواسطة المصلحة المذكورة ؛
- إما لدى كل هيئة تقنية أخرى وطنية أو أجنبية مسموح لها بإجراء الفحص الأولي للسنف المعني والواردة في لائحة محددة من طرف الوزير المكلف بالفلاحة. ويمكن الاطلاع على هذه اللائحة في مقر المديرية المذكورة .

**المادة 3:** ينشر هذا القرار بالجريدة الرسمية.

وحرر بالرباط في 8 رجب 1423 (16 سبتمبر 2002).  
وزير الفلاحة والتنمية القروية والمياه والغابات، إسماعيل العلوي

آخر أجل لإيداع عناصر التوالد أو التكاثر الإعاشي والكميات الضرورية لفحص الأصناف من أجل منح شهادات الاستنباط النباتي.

جنس/نوع	آخر أجل للإيداع	كمية عناصر التوالد أو التكاثر الإعاشي التي يجب تقديمها
القمح الصلب (Triticum durum Desf) القمح الطري (Triticum aestivum L.) الشعير (Hordium vulgare L.) الخرطال (avena sativa L.) الخرطال (avena nuda L.) الشيلم (Secale cereale L.) الترينكال (Triticosecale ×)	15 سبتمبر	السنة الأولى • 200 سنبله غير مدروسة • 5 كلغ من البذور السنة الثانية • 5 كلغ من البذور
الذرة (Zea mays L.)	31 ديسمبر	الأصناف الهجينة 2000 بذرة حية غير معالجة من كل مكون جيني (سلالة، هجين فردي، أو أي مكون آخر جديد)؛ • 10 كلغ من بذور غير معالجة من الهجين التجاري. الأصناف ذات التلقيح الحر • 10 كلغ من البذور غير معالجة.
الفول (Vicia faba L. var. major Harz)	15 سبتمبر	السنة الأولى • 50 نبتة كاملة وغير مدروسة • 5 كلغ من البذور السنة الثانية • 5 كلغ من البذور
العدس (Lens culinaris Medik)	15 سبتمبر	السنة الأولى • 50 نبتة كاملة وغير مدروسة • 3 كلغ من البذور السنة الثانية • 3 كلغ من البذور
الحمص (Cicer arietinum L.) • زراعة شتوية	15 سبتمبر	السنة الأولى • 50 نبتة كاملة وغير مدروسة

• زراعة ربيعية	15 يناير	• 5 كلغ من البذور السنة الثانية • 5 كلغ من البذور
الجلبان ( <i>Pisum sativum L. partim</i> )	15 سبتمبر	السنة الأولى • 50 نبتة كاملة وغير مدروسة • 5 كلغ من البذور السنة الثانية • 5 كلغ من البذور
الفصوليا ( <i>Phaseolus vulgaris L.</i> )	15 فبراير	السنة الأولى • 50 نبتة كاملة وغير مدروسة • 5 كلغ من البذور السنة الثانية • 5 كلغ من البذور

آخر أجل إيداع عناصر التوالد أو التكاثر الإعاشي والكميات الضرورية لفحص الأصناف من أجل منح شهادات الاستنباط النباتي.

(تتمة)

كمية عناصر التوالد أو التكاثر الإعاشي التي يجب تقديمها	آخر أجل للإيداع	جنس/نوع
السنة الأولى • 50 نبتة كاملة وغير مدروسة • 5 كلغ من البذور السنة الثانية • 5 كلغ من البذور	15 سبتمبر	فول مصري ( <i>Vicia faba L. var. minor Harz</i> ) فول صغير ( <i>Vicia faba L. var. minor equina</i> ) الجلبان العلفي ( <i>Pisum sativum L. partim</i> ) بيقة بلدية ( <i>Vicia sativa L.</i> ) بيقة متشعرة ( <i>Vicia villosa Roth</i> ) بيقة النربون ( <i>Vicia narborans L.</i> )
السنة الأولى: 3 كلغ من البذور السنة الثانية: 3 كلغ من البذور	15 فبراير	الفصة ( <i>Médicago sativaa L.</i> )
السنة الأولى • 5000 بذرة من كل مكون جيني؛ • 5 كلغ من بذور الهجين التجاري.	15 ديسمبر	عباد الشمس ( <i>Heliantus annuus L.</i> ) (أصناف هجينة)

السنة الثانية • 2000 بذرة من كل مكون جيني؛ • 10 كلغ من بذور الهجين التجاري.		
السنة الأولى : 5 كلغ من البذور. السنة الثانية : 10 كلغ من البذور.	15 سبتمبر	عباد الشمس ( <i>Heliantus annuus L.</i> ) (أصناف ذات التلقيح الحر)
السنة الأولى : 4 كلغ من البذور. السنة الثانية : 2 كلغ من البذور.	15 سبتمبر	الشيلم ( <i>Brassica napus (L) ssp oleifera. Metzg</i> ) (Sinsk الكرطام ( <i>Carthamus tinctorius L</i> )
السنة الأولى : 10 كلغ من البذور. السنة الثانية : 10 كلغ من البذور.	15 ديسمبر	القطن ( <i>Gossypium badhadense L.</i> ) القطن ( <i>Gossypium hirsutum L.</i> )
السنة الأولى • 100 نبتة كاملة وغير مدروسة (على الأقل 30 بذرة حية في كل نبتة)؛ • 10 كلغ من بذور الأساس. السنة الثانية : 10 كلغ من بذور الأساس.	15 فبراير	الصووجة ( <i>Glycine max (L.) Merrill</i> )
السنة الأولى • 100 نبتة كاملة وغير مدروسة (على الأقل 100 بذرة حية في كل نبتة)؛ • 4 كلغ من البذور. السنة الثانية : 4 كلغ من البذور.	15 سبتمبر	زريعة الكتان ( <i>Linum usitatissimum L.</i> )

آخر أجل إيداع عناصر التوالد أو للتكاثر الإعاشي والكميات الضرورية لفحص الأصناف من أجل منح شهادات الاستنباط النباتي.

(تتمة)

كمية عناصر التوالد أو للتكاثر الإعاشي التي يجب تقديمها	آخر أجل للإيداع	جنس/نوع
صنف غير هجين وسلالة. • السنة الأولى : 10 غرام من البذور. • السنة الثانية : 30 غرام من البذور. أصناف هجينة • السنة الأولى : 2 غرام من كل مكون جيني و 5 غرام من بذور تجارية. السنة الثانية : 10 غرام من كل مكون جيني و 40 غرام من البذور التجارية.	30 يونيو 30 نوفمبر	الطماطم ( <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) (Karst. Ex Farwell) • طماطم غير محدودة النمو • طماطم محدودة النمو
أصناف ذات التلقيح الحر • السنة الأولى : 40 غرام من البذور. • السنة الثانية : 120 غرام من البذور. أصناف هجينة • السنة الأولى : 10 غرام من كل مكون جيني و 30 غرام من البذور التجارية. • السنة الثانية : 30 غرام من كل مكون جيني و 100 غرام من البذور التجارية.	31 ديسمبر	البطيخ ( <i>Cucumis melo</i> L.) ( <i>Melo sativus</i> ) (Sarg)
السنة الأولى: 25 كغ من الدرناات حجم 35-55 ملم. السنة الثانية: 25 كغ من الدرناات حجم 35-55 ملم.	15 يناير	البطاطس ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)
السنة الأولى: 100 شتلة. السنة الثانية: 100 شتلة	15 ديسمبر	توت الأرض ( <i>Fragaria x Ananassa</i> Duch)
10 نباتات بثلاث براعم مستوفية سنة على الأكل 50 ضلة. 50 نبتة صغيرة. 50 ضلة. 50 ضلة. 50 ضلة.	30 يناير . . . . .	أنواع الزهور والنباتات التزيينية • الورود ( <i>Rosa</i> L.) • القرنفل ( <i>Dianthus</i> spp) • إبرة الراعي ( <i>Geranium</i> spp) • أقحوان ( <i>Dendranthema</i> DC Desmoul.) • عصفور الجنة ( <i>Strelitzia</i> Ait.) • الرند ( <i>Nerium oleander</i> )

آخر أجل إيداع عناصر التوالد أو التكاثر الإعاثي والكميات الضرورية لفحص الأصناف من أجل  
منح شهادات الاستنباط النباتي (تتمة)

كمية العناصر التي يجب تقديمها (*)	آخر أجل للإيداع	جنس/نوع
		الأنواع الشجرية والكروم
غرسين في إناء	30 مارس	Citrus sinensis L Obs البريتقال
غرسين في إناء	30 مارس	Citrus reticulata blanco الماندرين
غرسين في إناء	30 مارس	Citrus clementina Hort. Ex Tan. الكليمانتين
غرسين في إناء	30 مارس	Citrus limon L. Burm. الليمون الحامض
غرسين في إناء	30 مارس	Citrus paradisi Macf. بوميلو
غرسين في إناء	30 مارس	C. reticulata blanco X C. paradisi Macf. هجين الماندرين
غرسين في إناء	30 مارس	C. reticulata blanco X C. sinensis L Obs. هجين الماندرين
غرسين في إناء	30 مارس	C. reticulata blanco X C. clementina Hort ex T هجين الماندرين
غرسين في إناء	30 مارس	Cc. sinensis L Obs X C. clementina Hort ex T هجين البريتقال
غرسين في إناء	30 مارس	Citrus inshiu Marc. Marc. ستسوما
غرسين في إناء	30 مارس	Citrus aurantifolia ليميت
غرسين في إناء	30 مارس	Poncirus trifoliata L Raf X C. sinensis L Obs. سيرانج
غرسين في إناء	30 مارس	Lonicera trifoliata L Raf X C. paradisi Macf. سيتروميلو
غرسين في إناء	30 مارس	C. aurantium L X P trifoliata L Raf. هجين النارج
غرسين في إناء	30 مارس	C. reticulata blanco X P. trifoliata L Raf. هجين الماندرين
غرسين في إناء	30 مارس	Citrus reshni Hort. Ex Tan. X P. trifoliata L. Raf. هجين ماندرين كليوباترا
غرسين في إناء	30 مارس	Citrus reshni Hort. Ex Tan. X P. trifoliata L. af. X C. sinensis Obs. هجين ماندرين كليوباترا
غرسين في إناء	30 مارس	Citrus jambhiri Lush X P. trifoliata L. Raf. هجين روفلمون
غرسين في إناء	30 مارس	Prunus armeniaca L. المشمش
غرسين في إناء	30 مارس	Prunus amygdalus Brtock اللوز
غرسين في إناء	30 مارس	Prunus avium L. حب الملوك
غرسين في إناء	30 مارس	Prunus cerasus L. حب الملوك
غرسين في إناء	30 مارس	Prunus mahaleb حب الملوك
غرسين في إناء	30 مارس	Olea europaea L. الزيتون

كمية العناصر التي يجب تقديمها (*)	آخر أجل للإيداع	جنس/نوع
غرسين في إناء	30 مارس	Phoenix dactylifera L نخيل التمر
غرسين في إناء	30 مارس	Prunus persica L Batsch الخوخ
غرسين في إناء	30 مارس	Prunus davidiana الخوخ
غرسين في إناء	30 مارس	Malus domestica Borrkh التفاح
غرسين في إناء	30 مارس	Pyrus communis L. الإجاص
غرسين في إناء	30 مارس	Prunus americana البرقوق
غرسين في إناء	30 مارس	Prunus cerasifera البرقوق
غرسين في إناء	30 مارس	runus mariana البرقوق
غرسين في إناء	30 مارس	domestica L. البرقوق
غرسين في إناء	30 مارس	Vitis vinifera L. الكروم
غرسين في إناء	30 مارس	Vitis rupestris الكروم حامل الطعم
غرسين في إناء	30 مارس	itis berlandierie الكروم حامل الطعم
غرسين في إناء	30 مارس	Vitis riparia الكروم حامل الطعم
غرسين في إناء	30 مارس	الكروم حامل الطعم هجين
غرسين في إناء	30 مارس	Prunus persica L. Batsch var Nucipersic Suckow Hneid نكتارين

(\*) بالإضافة إلى الغرسين في الإناء، يجب على المستنبت أن يقدم خمسة أشجار مغروسة في بستان بالنسبة للأشجار المثمرة و15 أروسة بالنسبة للكروم.