

Arrêté du ministre de l'agriculture, du développement rural et des eaux et forêts n° 1578-02 du 8 regeb 1423 (16 septembre 2002) fixant la date limite de dépôt du matériel de reproduction ou de multiplication des variétés végétales et les quantités nécessaires pour l'examen desdites variétés en vue de la délivrance des certificats d'obtention végétale.

LE MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DU DEVELOPPEMENT RURAL ET DES EAUX ET FORETS,

Vu le décret n° 2-01-2324 du 27 hija 1422 (12 mars 2002) pris pour l'application de la loi n° 9-94 sur la protection des obtentions végétales, notamment son article 4,

ARRÊTE :

ARTICLE PREMIER. – La date limite de dépôt du matériel de reproduction ou de multiplication des variétés végétales et les quantités nécessaires pour l'examen desdites variétés en vue de la délivrance des certificats d'obtention végétale sont fixées dans le tableau annexé au présent arrêté.

ART. 2. – Le matériel de reproduction ou de multiplication prévu à l'article premier ci-dessus doit être déposé selon le cas :

- soit à la direction de la protection des végétaux, des contrôles techniques et de la répression des fraudes, service du contrôle des semences et des plants, pour les espèces pour lesquelles l'examen préalable de la variété concernée peut être effectué par ce service ;
- soit auprès de tout autre organisme technique, national ou étranger, habilité à procéder à l'examen préalable de la variété concernée et figurant sur une liste fixée par le ministre chargé de l'agriculture ; cette liste pouvant être consultée au siège de la direction précitée.

ART. 3. – Le présent arrêté sera publié au *Bulletin officiel*.

Rabat, le 8 regeb 1423 (16 septembre 2002).

ISMAIL ALAOUI.

**Date limite de dépôt du matériel de reproduction ou de multiplication
et les quantités nécessaires pour l'examen des variétés en vue de la délivrance des
certificats d'obtention végétale.**

Genre/Espèce	Date limite de dépôt	Quantité de matériel de reproduction ou de multiplication à fournir
- Blé dur (<i>Triticum durum</i> Desf.) - Blé tendre (<i>Triticum aestivum</i> L.) - Orge (<i>Hordeum vulgare</i> L.) - Avoine (<i>Avena sativa</i> L.) - Avoine nue (<i>Avena nuda</i> L.) - Seigle (<i>Secale cereale</i> L.) - Triticale (X <i>Triticosecale</i>)	15 septembre	1 ^{ère} année : - 200 épis ou panicules non battus ; - 5 kg de semences 2 ^{ème} année : - 5 kg de semences.
Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	31 décembre	Variétés hybrides : - 2000 graines viables et non traitées de chaque géniteur : lignée, hybride simple ou autre géniteur nouveau ; - 10 kg de semences non traitées de l'hybride commercial. Variétés à pollinisation libre : 10 kg de semences non traitées
Fève (<i>Vicia faba</i> L. var major Harz)	15 septembre	1 ^{ère} année : - 50 plantes entières non battues. - 5 kg de semences. 2 ^{ème} année : - 5 kg de semences.
Lentille (<i>Lens culinaris</i> Medik)	15 septembre	1 ^{ère} année : - 50 plantes entières non battues. - 3 kg semences. 2 ^{ème} année : - 3 kg semences.
Pois chiche (<i>Cicer arietinum</i> L.) - culture d'hiver - culture de printemps	15 septembre 15 janvier	1 ^{ère} année : - 50 plantes entières non battues. - 5 kg de semences. 2 ^{ème} année : - 5 kg de semences.
Petit pois (<i>Pisum sativum</i> L. partim)	15 septembre	1 ^{ère} année : - 50 plantes entières non battues. - 5 kg de semences. 2 ^{ème} année : - 5 kg de semences.
Haricot (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	15 février	1 ^{ère} année : - 50 plantes entières non battues. - 5 kg de semences. 2 ^{ème} année : - 5 kg de semences.

Féverole (<i>Vicia faba</i> L. var. <i>minor</i> Harz) Fevette (<i>Vicia faba</i> L. var. <i>equina</i>) Pois fourrager (<i>Pisum sativum</i> L. partim.) Vesce commune (<i>Vicia sativa</i> L.) Vesce velue (<i>Vicia villosa</i> Roth.) Vesce de Narbone (<i>Vicia narborans</i> L.)	15 septembre	1 ^{ère} année : - 50 plantes entières non battues. - 5 kg de semences. 2 ^{ème} année : - 5 kg de semences.
Luzerne pérenne (<i>Medicago sativa</i> L.)	15 février	1 ^{ère} année : 3 kg de semences. 2 ^{ème} année : 3 kg de semences.
Tournesol (<i>Helianthus annuus</i> L.) (variété hybride)	15 décembre	1 ^{ère} année : - 5000 graines de chaque composante généalogique. - 5 kg de semences de l'hybride commercial. 2 ^{ème} année : - 20000 graines de chaque composante généalogique. - 10 kg de semences de l'hybride commercial.
Tournesol (<i>Helianthus annuus</i> L.) (variété population)	15 septembre.	1 ^{ère} année : - 5 kg de semences. 2 ^{ème} année : - 10 kg de semences.
- Colza (<i>Brassica napus</i> (L.) ssp. <i>oleifera</i> Metzg. Sinsk.) - Carthame (<i>Carthamus tinctorius</i> L.)	15 septembre.	1 ^{ère} année : - 4 kg de semences. 2 ^{ème} année : - 2 kg de semences.
- Cotonnier (<i>Gossypium barbadense</i> L.) - Cotonnier (<i>Gossypium hirsutum</i> L.)	15 décembre	1 ^{ère} année : - 10 kg de semences. 2 ^{ème} année : - 10 kg de semences.
Soja (<i>Glycine max</i> (L) Mersil)	15 février	1 ^{ère} année - 100 plantes non battues. (30 graines viables au minimum par plante) - 10 kg de semences de base 2 ^{ème} année : - 10 kg de semences de base

Lin (<i>Linum usitatissimum</i> L.)	15 septembre	1 ^{ère} année : - 100 plantes non battues (100 graines viables au minimum par plante). - 4 kg de semences. 2 ^{ème} année : - 4 kg de semences.
Tomate (<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L) Karst. ex Farwell) - tomate indéterminée - tomate déterminée	30 juin 30 novembre.	Variété fixée et lignée 1 ^{ère} année : 10 g de semences. 2 ^{ème} année : 30 g de semences. Variétés hybrides 1 ^{ère} année : 2 g de chaque parent : 5 g de semences commerciales 2 ^{ème} année : 10 g de chaque parent 40 g semences commerciales
Melon (<i>Cucumis melo</i> L) (<i>Melo sativus</i> Sarg)	31 décembre	Variété population : 1 ^{ère} année : 40 g de semences 2 ^{ème} année : 120 g de semences Variétés hybrides 1 ^{ère} année : 10 g par parent et 30 g de semences commerciales 2 ^{ème} année : 30g par parent et 100 g de semences commerciales
Pomme de terre (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	15 janvier	1 ^{ère} année : - 25 kg de plants calibre 35-55 mm 2 ^{ème} année : - 25 kg de plants calibre 35-55 mm
Fraisier (<i>Fragaria x Ananassa</i> Duch)	15 décembre.	1 ^{ère} année : 100 plants 2 ^{ème} année : 100 plants
ESPECES ORNEMENTALES ET FLORALES		
- Rosier (<i>Rosa</i> L.)	30 janvier	10 plantes d'un an avec au moins 3 pousses
- Œillet (<i>Dianthus</i> ssp).....	30 janvier	50 boutures
- Géranium (<i>Geranium</i> ssp).....	« «	50 jeunes plantes
- Chrysanthème (<i>Dendranthema</i> (DC) Desmoul.)	« «	50 boutures
- Oiseau du paradis (<i>Strelitzia</i> Ait.)	« «	50 boutures
- Laurier (<i>Nerium oleander</i>)	« «	50 boutures

Genre et espèce	Date limite de dépôt	Quantité de matériel à présenter *
ESPECES ARBORICOLES-VIGNE		
- Oranger doux (<i>Citrus sinensis</i> (L.) Obs.)	30 mars	2 plants en pot
- Mandarinier (<i>Citrus reticulata</i> Blanco)	«	« « «
- Clémentinier (<i>Citrus clementina</i> Hort. ex Tan.)	«	« « «
- Citronnier (<i>Citrus limon</i> (L.) Burm.)	«	« « «
- Pomelo (<i>Citrus paradisi</i> Macf)	«	« « «
- Hybrides de mandarinier (<i>C. reticulata</i> Blanco x <i>C. paradisi</i> Macf.)	«	« « «
- Hybrides de mandarinier (<i>C. reticulata</i> Blanco x <i>C. sinensis</i> (L.) Obs.)	«	« « «
- Hybrides de mandarinier (<i>C. reticulata</i> Blanco x <i>C. clementina</i> Hort. ex Tan.)	«	« « «
- Hybrides d'oranger (<i>C. sinensis</i> (L.) Obs. x <i>C. clementina</i> Hort. Ex Tan.)	«	« « «
- Satsuma (<i>Citrus inshiu</i> (Marc.) Marr.)	«	« « «
- Limettiers (<i>Citrus aurantifolia</i>)	«	« « «
- Citranges (<i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf x <i>C. sinensis</i> (L.) Obs.)	«	« « «
- Citrumelo (<i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf x <i>C. paradisi</i> Macf.)	«	« « «
- Hybrides de bigaradier (<i>C. aurantium</i> L. x <i>P. trifoliata</i> (L.) Raf)	«	« « «
- Hybrides de mandarinier (<i>C. reticulata</i> Blanco x <i>P. trifoliata</i> (L.) Raf)	«	« « «
- Hybrides de M. Cléopâtre (<i>Citrus reshni</i> Hort. ex Tan x <i>P. trifoliata</i> (L.) Raf)	«	« « «
- Hybrides de M. Cléopâtre (<i>Citrus reshni</i> Hort. ex Tan x <i>P. trifoliata</i> (L.) Raf x <i>C. sinensis</i> Obs.)	«	« « «
- Hybrides de Roughlemon (<i>Citrus jambhiri</i> Lush. X <i>P. trifoliata</i> (L.) Raf)	«	« « «
- Abricotier (<i>Prunus armeniaca</i> L.)	«	« « «
- Amandier (<i>Prunus amygdalus</i> Bartock)	«	« « «
- Cerisier (<i>Prunus avium</i> L.)	«	« « «
- Cerisier (<i>Prunus cerasus</i> L.)	«	« « «
- Cerisier (<i>Prunus mahaleb</i>)	«	« « «
- Olivier (<i>Olea europaea</i> L.)	«	« « «
- Palmier dattier (<i>Phoenix dactylifera</i> L.)	«	« « «
- Pêcher (<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch)	«	« « «
- Pêcher (<i>Prunus davidiana</i>)	«	« « «
- Pommier (<i>Malus domestica</i> Borkh)	«	« « «
- Poirier (<i>Pyrus communis</i> L.)	«	« « «
- Prunier (<i>Prunus americana</i>)	«	« « «
- Prunier (<i>Prunus cerasifera</i>)	«	« « «
- Prunier (<i>Prunus mariana</i>)	«	« « «
- Prunier (<i>domestica</i> L.)	«	« « «
- Vigne (<i>Vitis vinifera</i> L.)	«	« « «
- Vigne porte greffe (<i>Vitis rupestris</i>)	«	« « «
- Vigne porte greffe (<i>Vitis berlandieri</i>)	«	« « «
- Vigne porte greffe (<i>Vitis riparia</i>)	«	« « «
- Vigne porte greffe hybrides	«	« « «
- Nectarine (<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch var <i>Nucipersic</i> (Suckow) hneid ...	«	« « «

(*) En plus des deux plants en pot, l'obteneur doit présenter en verger 5 arbres pour les arbres fruitiers et 15 souches pour la vigne.