

**Dates limites de dépôt des demandes de protection ainsi que les quantités de matériel de production ou de multiplication nécessaires pour l'examen des variétés**

Genres/espèces (noms latins)	Dates limites de dépôt des demandes	Quantités de matériel de production ou de multiplication à fournir
<b>1) Céréales</b>		
Blé dur ( <i>Triticum durum</i> Desf)	1er septembre	3 kg de semences de base chaque année durant la période d'examen
Blé tendre ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	" "	
Orge ( <i>Hordeum vulgare</i> L.)	" "	
Avoine ( <i>Avena sativa</i> L.)	" "	
Triticale (X <i>Triticosecale</i> )	" "	
<b>2) Légumineuses</b>		
Fève ( <i>Vicia faba</i> var major)	1er septembre	1 kg de semences de base (au moins 1000 grains) chaque année durant la période d'examen
Lentille ( <i>Lens culinaris</i> )	" "	
Pois chiche ( <i>Cicer arietinum</i> L.)	1er novembre	
Pois potager ( <i>Pisum sativum</i> )	15 août	
Haricot ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	15 janvier	
Féverole ( <i>vicia faba</i> var minor)	1er septembre	
<b>3) Cultures fourragères</b>		
Betterave fourragère ( <i>Beta vulgaris</i> )	1er août	1 kg de semence de base Chaque année durant la période d'examen
Maïs ( <i>Zea mays</i> L.)	1er janvier	- 1000 graines viables de chaque géniteur - 3 kg de semences de l'hybride commercial Chaque année durant la période d'examen
Sorgho fourrager ( <i>Sorghum bicolor</i> ) Soudanegrass ( <i>Sorghum sudanense</i> )	1er janvier "	1 kg de semence de base et 50 panicules si nécessaire Chaque année durant la période d'examen
Ray-grass italien ( <i>Lolium multiflorum</i> ) Ray-grass anglais ( <i>Lolium perenne</i> ) Phalaris spp Dactyle ( <i>Dactylis glomerata</i> ) Fétuque élevée ( <i>Festuca arundinacea</i> schreb) Chiendent ( <i>Agropyrum</i> )	1er septembre	1,5 kg de semences de base Chaque année durant la période d'examen

Genres/espèces (noms latins)	Dates limites de dépôt des demandes	Quantités de matériel de production ou de multiplication à fournir
Pois fourrager ( <i>Pisum arvense</i> L.) Vesce ( <i>Vicia Sativa</i> )	15 août “	1 kg de semence de base Chaque année durant la période d'examen
Luzerne perenne ( <i>Médicago sativa</i> L.) Luzerne annuelle ( <i>Medicago</i> spp) Trèfle ( <i>Trifolium</i> spp) Sulla ( <i>Hedysarum coronarium</i> ) Gesse ( <i>Lathyrus</i> ssp)	1er septembre “ “ “	1 kg de semence de base Chaque année durant la période d'examen
4) CULTURES INDUSTRIELLES Arachide ( <i>Arachis hypogaea</i> L.)	15 janvier	2 kg de semences de base Chaque année durant la période d'examen
Tournesol ( <i>Hélianthus annuus</i> L.)	1er janvier	1 kg de semences de base Chaque année durant la période d'examen pour les hybrides et les variétés à fécondation libre
Colza ( <i>Brassica napus</i> )	15 septembre	0,2 de semences de base Chaque année durant la période d'examen
Betterave sucrière ( <i>Beta vulgaris</i> )	1er août	- 2 kg de semences de base - 1 Unité Chaque année durant la période d'examen
5) CULTURES POTAGERES Tomate ( <i>lycopersicon lycopersicum</i> ) - culture d'automne - culture sous abri - culture de saison	- 15 juin - 20 août - 30 novembre	10 g de semences standard pour les hybrides 25 g de semences standard pour les variétés fixées Chaque année durant la période d'examen
Carotte ( <i>daucus carota</i> L.) - culture aut/hiver - culture print/été	30 juin 31 décembre	50 g de semences standard Chaque année durant la période d'examen
Aubergine ( <i>solanum melongena</i> L.)	15 juin	15 g de semences standard Chaque année durant la période d'examen
Melon et fakous ( <i>cucumis melo</i> L.)	15 décembre	30 g de semences standard pour les variétés fixées 20 g de semences standard pour les hybrides Chaque année durant la période d'examen
Pastèque ( <i>citrullus vulgaris</i> )	31 décembre	100 g de semences standard pour la variété fixée 50 g de semences standard pour les variétés hybrides Chaque année durant la période d'examen
Piment ( <i>capsicum lycopersicum</i> ) Cultures d'automne : Sous-abri saison	- 15 juin - 20 août - 30 novembre	10 g de semences standard chaque année durant la période d'examen
Chou, chou-fleur ( <i>brassica oleracéa</i> ) - culture aut/hiver - culture print/été	- 30 juin - 31 décembre	50 g de semences standard pour les variétés fixées 50 g de semences standard pour les variétés hybrides Chaque année durant la période d'examen
Betterave potagère ( <i>beta vulgaris</i> L.)	30 juin	200 g de semences standard Chaque année durant la période d'examen
Concombre ( <i>cucumis sativus</i> L.) Cornichon	31 juillet	20 g de semences standard Chaque année durant la période d'examen
Courge, courgette ( <i>cucurbita</i> spp)	15 septembre	20 g de semences standard pour les variétés

Genres/espèces (noms latins)	Dates limites de dépôt des demandes	Quantités de matériel de production ou de multiplication à fournir
Laitue ( <i>lactuca sativa</i> L.)	31 août	hybrides Chaque année durant la période d'examen 30 g de semences standard Chaque année durant la période d'examen
Navet ( <i>brassica rapa</i> L.)	31 juillet	50 g de semences standard Chaque année durant la période d'examen
Oignon ( <i>allium cepa</i> L.) - jours courts - jours longs	30 juin 31 décembre	100 g de semences standard Chaque année durant la période d'examen
- Radis ( <i>raphanus sativus</i> L.)	30 août	50 g de semences standard Chaque année durant la période d'examen
Pomme de terre ( <i>solanum tuberosum</i> L.) - culture primeurs - culture saison	15 novembre 15 janvier	150 tubercules catégorie certifiée Chaque année durant la période d'examen
Fraisier ( <i>fragaria</i> L.)	15 décembre	100 plants Chaque année
6) ESPECES FLORALES ET ORNEMENTALES Rosier ( <i>rosa</i> spp)	30 janvier	6 plantes greffées d'un an avec au moins 3 pousses non issus de micropropagation
Oeillet ( <i>dianthus</i> spp)	“	50 boutures racinées
Glaieul ( <i>gladiolus</i> spp)	“	30 cornes
Geranium ( <i>pélarganium</i> spp)	“	15 jeunes plantes
Chrysantème ( <i>chrysanthemum</i> spp)	“	50 boutures variétés tout saison et 25 boutures pour les variétés vivaces
Strélitzia	“	15 éclats de souche racinés
Iris	“	30 bulbes
Hibiscus <i>trionum</i>	“	15 jeunes plantes
Laurier ( <i>nerium oleander</i> )	“	25 jeunes plantes
6) ESPECES ARBORICOLES		
Citrus spp	31 mars	5 plants greffés d'un an catégorie certifiée
Pêcher ( <i>prunus persica</i> L.)	31 décembre	“
Prunier ( <i>prunus domestica</i> L.)	“	“
Abricotier ( <i>prunus armeniaca</i> L.)	“	“
Amandier ( <i>prunus amygdalus</i> )	“	“
Cerisier ( <i>prunus cerasus, avium</i> )	“	“
Pommier ( <i>malus pumila</i> mill)	“	“
Poirier ( <i>pyrus communis</i> L.)	“	“
Vigne ( <i>vitis vinifera</i> L.)	“	“
Figuier ( <i>figus carica</i> )	31 décembre	5 boutures racinées
Grenadier ( <i>punica granatum</i> )	“	“
Olivier ( <i>oléa europaea</i> L.)	31 décembre	5 plants racinés
Palmier dattier ( <i>poenix dactylifera</i> )	31 mars	5 jeunes plantes
Neflier ( <i>eriobotrya Japonica</i> )	“	“
Noyer ( <i>juglans regia</i> )	“	“
Noisetier ( <i>corylus avellana</i> )	“	“
Figuier de barbarie ( <i>oluntia – ficus – indica</i> )	31 décembre	5 boutures racinées
Pistachier ( <i>pistacia vera</i> )	“	“

N. B : \* Les semences doivent répondre aux normes applicables à la catégorie demandée.

\* La fourniture des semences ou plants prévue chaque année est limitée à la période d'examen.

\* Des quantités supplémentaires de semences et plants peuvent être demandées pour les collections de référence.