

Order of the Minister of Agriculture, Maritime Fisheries, Rural Development and Water and Forests No. 1806-18 of 26 Ramadan 1439 (11 June 2018) establishing the list of genera and species of protectable varieties, the elements covered by the breeder's right for each genus and species as well as the duration of protection for each species.

(OG No 6706 of 06/09/2018, page 1618)

THE MINISTER OF AGRICULTURE, MARITIME FISHERIES, RURAL DEVELOPMENT AND WATER AND FORESTS,

Having regard to Decree No 2-01-2324 of 27 Hijja 1422 (12 March 2002) taken for the application of Law No 9-94 on the protection of plant varieties, in particular its article 2,

ORDERS :

ARTICLE 1 – The list of genera and species of protectable varieties, the elements covered by the breeder's right for each genus and species as well as the duration of protection for each species shall be set in accordance with the table annexed to this Order.

ARTICLE 2 – Shall be repealed the Order of the Minister of Agriculture and Maritime Fisheries No 785-16 of 15 Joumada II 1437 (25 March 2016) establishing the list of genera and species of protectable varieties, the elements covered by the breeder's right for each genus and species as well as the duration of protection for each species.

ARTICLE 3 – This Order shall be published in the Official Gazette.

Rabat, Ramadan 26, 1439 (June 11, 2018)
The Minister of Agriculture, Maritime Fisheries, Rural Development and Water and Forests, AZIZ AKHANNOUCH

Annex

Table annexed to the order of the Minister of Agriculture, Maritime Fisheries, Rural Development and Water and Forests No. 1806-18 of Ramadan 26, 1439 (June 11, 2018) establishing the list of genera and species of protectable varieties, the elements covered by the breeder's right for each genus and species as well as the duration of protection for each species.

(Table repealed and replaced by MAPMDREF order n°1925-20 of 3 hijra 1441 (July 24, 2020) – OG n°6926 of 10/15/2020, page 1638)

(Table modified by MAPMDREF order n°1089-23 of Ramadan 27, 1444 (April 18, 2023) – OG n°7210 of 07/06/2023, page 1558)

(Table modified by MAPMDREF order n°744-26 of Chaoual 19, 1447 (April 7, 2026) – OG n°7506 of 07/05/2026, page 889)

Genera and Species of Protectable Varieties أجناس وأنواع الأصناف القابلة للحماية		Elements covered by the breeder's right العناصر التي يشملها حق المستنبت	Duration of protection مدة الحماية
Common name الاسم الشائع	Scientific Name (Latin) الاسم باللاتينية		
CEREALS	الحبوب	Reproduction material عناصر التوالد	20 years 20 سنة
Durum wheat	القمح الصلب <i>Triticum durum Desf.</i>	"	"
Soft wheat	القمح الطري <i>Triticum aestivum L.</i>	"	"
Barley	الشعير <i>Hordeum vulgare L.</i>	"	"
Oats	الخرطال <i>Avena sativa L.</i>	"	"
Naked oats	الخرطال العاري <i>Avena nuda L.</i>	"	"
Rye	الشيلم <i>Secale cereale L.</i>	"	"
Triticale	التريتكال <i>X Triticosecale</i>	"	"
Corn	الذرة <i>Zea mays L.</i>	"	"
Rice	الأرز <i>Oryza sativa L.</i>	"	"
LEGUMES	القطاني	Reproduction material عناصر التوالد	20 years 20 سنة
Bean	الفاول <i>Vicia faba L. var major Harz</i>	"	"
Lens	العدس <i>Lens culinaris Medik.</i>	"	"

Chickpea	الحمص	<i>Cicer arietinum L.</i> _	"	"
Pea	الجلبان	<i>Pisum sativum L.</i> <i>Pisum arvense L.</i>	"	"
Bean	الفصوليا	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	"	"
FORAGE CROPS	الزراعات العلفية		Reproduction material عناصر التوالد	20 years 20 سنة
Fava bean	فول مصري	<i>Vicia faba L. var. minor Harz</i>	"	"
Broad bean	فول صغير	<i>Vicia faba L. var equina</i>	"	"
Fodder peas	الجلبان العلفي	<i>Pisum sativum L.</i>	"	"
Common vetch	بيقة بلدية	<i>Vicia sativa L.</i>	"	"
Hairy vetch	بيقة موبرة	<i>Vicia villosa Roth</i>	"	"
Narbone vetch	بيقة النربون	<i>Vicia narborans L.</i>	"	"
Perennial alfalfa	الفصة	<i>Medicago sativa L.</i>	"	"
INDUSTRIAL CROPS	الزراعات الصناعية		Reproduction material عناصر التوالد	20 years 20 سنة
Sunflower	نوار الشمس	<i>Helianthus annuus L.</i>	"	"
Rapeseed	السلجم	<i>Brassica napus (L.)..ssp oleifera.</i> <i>Metzg Sinsk</i>	"	"
Safflower	الكرتم	<i>Carthamus tinctorius L.</i>	"	"
Cotton plant	القطن	<i>Gossypium barbadense L.</i> _ <i>Gossypium hirsutum L.</i>	"	"
Soy	الصوجا	<i>Glycine max (L.) Mersill</i>	"	"
Linen	زريعة الكتان	<i>Linum usitaissimum L.</i>		"
Stevia	ستيفيا	<i>Stevia rebaudiana</i>		"

VEGETABLE CROPS	زراعة الخضراوات		Reproduction and vegetative propagation material عناصر التوالد والتكاثر الإعاشي	20 years سنة 20
Eggplant	الباذنجان	<i>Solanum melongena L.</i>	"	"
Tomato	الطماطم	<i>Lycopersicon lycopersicum L.</i>	"	"
Artichoke	التفوق	<i>Cynara cardunculus L.</i>	"	"
Cardon	الخرشوف	<i>Cynara scolymus L.</i>	"	"
Carrot	الجزر	<i>Daucus carota L.</i>	"	"
Chicory	الهندباء	<i>Cichorium endivia L.</i> <i>Cichorium intybus L. partim</i>	"	"
Cauliflower	قرنبيط	<i>Brassica oleracea L. convar.</i> <i>Botrytis (L.) Alef. Var.</i> <i>Botrytis.L .</i>	"	"
Kale	كرنب مجعد	<i>Brassica oleracea L. var .</i> <i>Sabellica L.</i>	"	"
Cucumber/pickle	خيار / خيار صغير	<i>Cucumis sativus L.</i>	"	"
Squash and zucchini	يقطينة وكوسى	<i>Cucurbita pepo L.</i>	"	"
Spinach	سبانخ	<i>Spinacia oleracea L.</i>	"	"
Lettuce	الخس	<i>Lactuca sativa L.</i>	"	"
Melon	البطيخ	<i>Cucumis melo L.</i> <i>Melo Sativus Sarg .</i>	"	"
Onion	البصل	<i>Allium cepa L.</i>	"	"
Watermelon	البطيخ الأحمر	<i>Citrullus lanatus (Thunb .)</i> <i>Matsum . And Nakai .</i>	"	"
Chili pepper	اللفل	<i>Capsicum annuum L.</i>	"	"
Leek	الكرات	<i>Allium porrum L.</i>	"	"
Radish	فجل	<i>Raphanus sativus L.</i>	"	"

Potato	البطاطس	<i>Solanum tuberosum L.</i>	"	"
Yam	بطاطا حلوة	<i>Ipomoea batatas L.</i>	"	"
SMALL FRUIT SPECIES	أنواع ذات الفواكه الصغيرة		Reproduction and vegetative propagation material	
			عناصر التوالد والتكاثر الإعاشي	
Strawberries tree	توت الأرض	<i>Fragaria x Ananassa Duch</i>	"	20 years 20 سنة
Raspberry bush	توت العليق	<i>Rubeus idaeus L.</i>	"	20 years 20 سنة
Mulberry	التوت	<i>Morus L.</i> <i>Morus alba L.</i> <i>Morus nigra L.</i> <i>Morus rubra L.</i>	"	20 years 20 سنة
Blueberry; Highbush blueberry	العنب البري	<i>Vaccinium corymbosum L.</i> <i>Vaccinium- Corymbosum - Hybridae</i>	"	25 years 25 سنة
Cassis	عنب الثعلب	<i>Ribes nigrum L.</i>	"	20 years 20 سنة
Gooseberry	كشمش	<i>Ribes ribrum L.</i>	"	20 years 20 سنة
FLORAL AND ORNAMENTAL SPECIES	أنواع الزهور والنباتات التزيينية		Reproduction and vegetative propagation material	25 years 25 سنة
			عناصر التوالد والتكاثر الإعاشي	
Rose bush	الورد	<i>Rosa sp .L</i>	"	"
Eyelet	القرنفل	<i>Dianthus caryophyllus L.</i>	"	"
Geranium	إبرة الراعي	<i>Pelargonium hortorum</i> <i>Pelargonium peltatum L.</i>	"	"
Chrysanthemum	أقحوان	<i>Dendranthema (DC) Desmoul .</i> <i>Chrysanthemum hortorum L. _</i> <i>Chrysanthemum grandiflorum</i>	"	"
Paradise bird	عصفور الجنة	<i>Strelitzia reginae Ait.</i>	"	"

Oleander	الدفلة	<i>Nerium oleander L.</i>	"	"
Fragrance rose	ورد العطر	<i>Rosa damascena sp .</i>	"	"
AROMATIC AND MEDICINAL SPECIES	الأنواع العطرية والطبية		Reproduction material عناصر التوالد	20 years 20 سنة
Saffron	الزعفران	<i>Corcus sativus L.</i>	"	"
CITRUS	الحمضيات		Reproduction and/or vegetative propagation material عناصر التوالد أو التكاثر الإعاشي أوهما معا	
Sweet orange tree	البرتقال	<i>Citrus sinensis L.</i>	"	30 years 30 سنة
Mandarin tree	الماندرين	<i>Citrus reticulata blanco</i>	"	40 years 40 سنة
Clementine tree	الكليمانتين	<i>Citrus clementina Hort . ex Tanaka</i>	"	30 years 30 سنة
Lemon	الليمون الحامض	<i>Citrus limon (L.) Burm</i>	"	"
Pomelo	ليمون الجنة	<i>Citrus x paradisi Macfad .</i>	"	"
Tangelo	طنجلو	<i>C. reticulata Blanco x C. paradisi Macf</i>	"	"
Tangor	طنجور	<i>C. reticulata Blanco x C. sinensis (L.) Obs</i>	"	"
Tangerine hybrids	هجين ال ماندرين	<i>C. reticulata Blanco x C. climentina Hort.ex Tan</i>	"	"
Lime makers	الليم	<i>Citrus x aurantiifolia (Christm .) Swingle</i>	"	"
Kumquat	كوم كواط	<i>Fortunella swing</i>	"	"
Orange trifoliolate	برتقال ثلاثي الأوراق	<i>Poncirus trifoliata</i>	"	"

OTHER TREE SPECIES and VINES	الأنواع الشجرية الأخرى والكروم		Reproduction and/or vegetative propagation material عناصر التوالد أو التكاثر الإعاشي أو هما معا	
Avocado tree	كمثري التمساح (أفوكادو)	<i>Persea americana Mill.</i>	"	25 years سنة 25
Apricot tree	المشمش	<i>Prunus armeniaca L.</i>	"	25 years سنة 25
Almond tree	اللوز	<i>Prunus amygdalus Bartock</i>	"	25 years سنة 25
Cherry tree	حب الملوك	<i>Prunus avium L.</i> <i>Prunus cerasus L.</i> <i>Prunus mahaleb</i>	"	25 years سنة 25
Olive tree	الزيتون	<i>Olea europaea L.</i>	"	30 years سنة 30
Date palm	نخيل التمر	<i>Phoenix dactylifera L.</i>	"	30 years سنة 30
Peach tree	الخوخ	<i>Prunus persica (L.) Batsch</i>	"	25 years سنة 25
Apple tree	التفاح	<i>Malus domestica Borkh</i>	"	25 years سنة 25
Poirier	الإجاص	<i>Pyrus communis L.</i>	"	25 years سنة 25
plum tree	البرقوق	<i>Prunus americana</i> <i>Prunus cerasifera</i> <i>Prunus salicina lindl .</i>	"	25 years سنة 25
Nectarine	نكتارين	<i>Prunus persica (L.)</i> <i>Batsch Batsch var</i> <i>Nucipersic Suckow hneid</i>	"	25 years سنة 25
Vine	الكروم	<i>Vitis L.</i>	"	25 years سنة 25
Argan tree	الأركان	<i>Argania spinosa (L.) Skeels</i>	"	25 years سنة 25

Fig tree	التين	<i>Ficus carica</i> L.	"	25 years سنة 25
Grenadier	الرمان	<i>Punica granatum</i> L.	"	25 years سنة 25
Mango	المانجو	<i>Mangifera indica</i> L.	"	25 years سنة 25
Paulownia	الباولونيا	<i>Paulownia</i> sp.	"	25 years سنة 25
Prickly pear	التين الشوكي	<i>Opuntia</i> sp.	"	25 years سنة 25
OTHERS				
Quinoa	الكينوا	<i>Chenopodium quinoa</i>	Reproduction material عناصر التوالد	20 years سنة 20
Any other category of the plant kingdom, with the exception of algae, bacteria and fungi	-	-	Reproduction and/or vegetative propagation material عناصر التوالد أو التكاثر الإعاشي أو هما مع	- 20 years for annual species سنة 20 للأنواع السنوية - 25 years for arboreal species سنة 25 الشجرية