
MINISTERE DE L'AGRICULTURE
DU DEVELOPPEMENT RURAL
ET DES EAUX ET FORETS

COMITE NATIONAL DE LA SELECTION
DES SEMENCES ET DES PLANTS

DIRECTION DE LA PROTECTION DES
VEGETAUX DES CONTROLES TECHNIQUES
ET DE LA REPRESSION DES FRAUDES

SERVICE DE CONTROLE DES
SEMENCES ET DES PLANTS

B.P. : 1308 - Rabat - Tél. : 037 77 10 85

**DEMANDE D'INSCRIPTION
AU CATALOGUE OFFICIEL**

AGRUMES

Liste A (1)
 B

Espèce:

1- Nom du demandeur :

2- Nom de la variété:

3- Nom de la variété la plus proche:.....

4- Intérêt de la variété en demande d'inscription :

.....
.....

Variétés témoins cultivées :	Caractères distinctifs de la nouveauté
.....
.....
.....
.....
.....

5- Recommandations particulières:
.....
.....
.....
.....
.....

(1) Mettez une croix devant la mention correspondante à votre choix.
Liste A : variétés dont les semences peuvent être commercialisées au Maroc
Liste B : variétés dont les semences peuvent être multipliées au Maroc en vue de leur exportation

AGRUMES

Variété :
Porte greffe :

Groupe :
Groupe

CARACTERES	Appréciation des caractères (1)				
	1	3	5	7	9
Arbre: - Vigueur - Port - Densité de ramification - Surface du tronc - Couleur de l'extrémité de la pousse - Surface de l'extrémité de la pousse	naine sphéroïde faible lisse glabre	ellipsoïde aplatie	moyenne ellipsoïde moyenne pubescente	bonne rugueuse	très bonne assymétrique forte poilue
Feuilles: - Type de feuille - Couleur du feuillage - Forme du limbe - Forme de l'aile du pétiole - Epines à l'aisselle des feuilles - Arôme	entière elliptique étroit absentes absent	vert clair cordiforme léger	dentée vert lancéolée	ondulée vert sombre arrondie triangulaire présentes fort	ovoïde ovoïde
Fleurs: - Position sur l'inflorescence - Type d'inflorescence - Couleur des boutons floraux - Couleur de la fleur épanouie - Arôme - Précocité de floraison	axillaire panicule blanche blanche absente très précoce	jaune jaune léger précoce	grappe rose demi-saison	verte fort tardive	terminale corymbe violette violette très tardive
Fruit: - Couleur - Surface - Forme - Calibre - Forme de l'extrémité basale - Forme de l'extrémité distale - Navel - Aréole - Cicatrice styloïde - Epaisseur de l'écorce - Fermeté de l'écorce - Adhérence de l'écorce - Couche glandulaire (flavedo) - Mésocarpe (albedo) - Couleur du mésocarpe - Adhérence des segments les uns aux autres - Couleur de la chair à maturité - Dimensions des vésicules de la pulpe - Quantité du jus - Couleur du jus - Saveur du jus - Acidité du jus - Arôme du jus - Parfum du jus - Pépins - Taille des pépins - Forme des pépins	très lisse aplatie petit convexe aigu absent absente disloquée très mince molle légère mince mince blanc ivoire légère claire petites sec jaune clair peu sucré faible faible médiocre absents petits fusiforme	jaune clair lisse sphérique arrondie peu apparente petite mince très molle crème striée jaune fade passable peu nombreux calaviforme	jaune rugueuse ellipsoïde moyen concave obtus proéminente moyenne moyenne moyenne moyenne moyen jaune moyenne jaune moyennes orange moyennement sucré moyenne moyen nombreux moyen runeiforme	orange grêle ovoïde côtelée arrondie présent grande épaisse coriace forte épaisse épais orange forte orange juteux rouge sucré agréable excellent ovale	rougeâtre bosselée pyriforme gros tronquée tronquée Jaune en crête saillante très épaisse ferme très forte rose très forte rose grandes très juteux rose très sucré élevée très nombreux grands sphérique

(1) Souligner la description adéquate et mentionner toute particularité

Agrumes

CARACTERES	Appréciation des caractères (1)				
	1	3	5	7	9
<ul style="list-style-type: none"> - Surface des pépins - Couleur des pépins - Couleur des cotylédons - Embryonnie - Maturité du fruit - Résistance du fruit au transport - Utilisation la plus importante du fruit 	<p>lisse</p> <p>blanche blanche mono-embryonnie très précoce médiocre</p> <p>locale</p>	<p>rugueuse</p> <p>crème</p> <p>précoce</p> <p>jus</p>	<p>fortement veinée jaune vert clair</p> <p>demi-saison moyenne</p>	<p>plissée</p> <p>verte verte</p> <p>tardive</p> <p>export</p>	<p>poilue</p> <p>marron</p> <p>poly-embryonnie très tardive</p> <p>bonne</p>
<p>Production</p> <p>Rendement</p>	<p>continue faible</p>	<p>alternante</p>	<p>régulière moyen</p>	<p>irrégulière élevé</p>	<p>très élevé</p>
<p><u>Réactions aux maladies et ravageurs</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - tristeza - Exocortis - Cachexie - Psorose - Stubborn - Greening - Phytophthora sp - Gléosporium sp - Phpma trachelphila Elsinoe - Xanthomonas campestris P.V. citri - Tylenchulus semi-pénétrants - Rodopliotus similis 	<p>très sensible</p> <p>très sensible</p> <p>très sensible</p> <p>très sensible</p> <p>très sensible</p> <p>très sensible</p> <p>très sensible</p> <p>très sensible</p> <p>très sensible</p> <p>très sensible</p> <p>très sensible</p> <p>très sensible</p> <p>très sensible</p> <p>très sensible</p> <p>très sensible</p> <p>très sensible</p> <p>très sensible</p> <p>très sensible</p> <p>très sensible</p>	<p>sensible</p> <p>sensible</p> <p>sensible</p> <p>sensible</p> <p>sensible</p> <p>sensible</p> <p>sensible</p> <p>sensible</p> <p>sensible</p> <p>sensible</p> <p>sensible</p> <p>sensible</p> <p>sensible</p> <p>sensible</p> <p>sensible</p> <p>sensible</p> <p>sensible</p> <p>sensible</p>	<p>M. sensible</p> <p>M. sensible</p> <p>M. sensible</p> <p>M. sensible</p> <p>M. sensible</p> <p>M. sensible</p> <p>M. sensible</p> <p>M. sensible</p> <p>M. sensible</p> <p>M. sensible</p> <p>M. sensible</p> <p>M. sensible</p> <p>M. sensible</p> <p>M. sensible</p> <p>M. sensible</p> <p>M. sensible</p> <p>M. sensible</p> <p>M. sensible</p>	<p>tolérante</p> <p>tolérante</p> <p>tolérante</p> <p>tolérante</p> <p>tolérante</p> <p>tolérante</p> <p>tolérante</p> <p>tolérante</p> <p>tolérante</p> <p>tolérante</p> <p>tolérante</p> <p>tolérante</p> <p>tolérante</p> <p>tolérante</p> <p>tolérante</p> <p>tolérante</p> <p>tolérante</p>	<p>résistante</p> <p>résistante</p> <p>résistante</p> <p>résistante</p> <p>résistante</p> <p>résistante</p> <p>résistante</p> <p>résistante</p> <p>résistante</p> <p>résistante</p> <p>résistante</p> <p>résistante</p> <p>résistante</p> <p>résistante</p> <p>résistante</p> <p>résistante</p> <p>résistante</p> <p>résistante</p>
<p><u>Réactions aux facteurs d'environnement</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Froid - Chaleur - Humidité - Sécheresse - Alcalinité du sol 	<p>très sensible</p> <p>très sensible</p> <p>très sensible</p> <p>très sensible</p> <p>très sensible</p>	<p>sensible</p> <p>sensible</p> <p>sensible</p> <p>sensible</p> <p>sensible</p>	<p>M. sensible</p> <p>M. Sensible</p> <p>M. sensible</p> <p>M. sensible</p> <p>M. sensible</p>	<p>tolérante</p> <p>tolérante</p> <p>tolérante</p> <p>tolérante</p> <p>tolérante</p>	<p>résistante</p> <p>résistante</p> <p>résistante</p> <p>résistante</p> <p>résistante</p>