





MABROUKA

PLANTS · SEEDS · FRUITS



SOMMAIRE



Introduction	05	التقديم
Plants In Vitro certifiés	09	مشاتل مخبرية مثبتة
Plants d'oliviers	13	مشاتل الزيتون
Plants d'agrumes certifiés	17	مشاتل القوارص مثبتة
Plants de Pêchers	21	مشاتل الخوخ
Plants d'Amandiers	25	مشاتل اللوز
Plants d'Abricotiers	27	مشاتل المشماش
Plants de Nectariniers	29	مشاتل النكتارين
Plants de Pruniers	31	مشاتل العوينة
Plants de Pommiers	33	مشاتل التفاح
Plants de Poiriers	35	مشاتل الإجاص



MABROUKA

PLANTS · SEEDS · FRUITS

Chambre de de culture, Laboratoire Mabrouka de culture *In Vitro*



INTRODUCTION

Plus de 20 ans d'expériences au service des agriculteurs et des investisseurs agricoles...

Leader depuis sa création en 1994, Pépinière Mabrouka est spécialisée dans la production des plants d'Oliviers, Plants *In Vitro*, Plants Fruitières et Plants d'agrumes et offre des services, conseils en pré-achat et le suivi technique en post-achat de son service consulting.

Grace à son Laboratoire de Culture *In Vitro* High-Tech, Le Premier en Tunisie et en Afrique du Nord, Pépinière Mabrouka se positionne aujourd'hui parmi le TOP 7 des grandes pépinières au Monde.

Plus qu'une pépinière, Mabrouka dispose de 50 ha de serres et ombrières et 250 ha de vergers répartis sur 5 gouvernorats ; Ben Arous, Beja, Kairouan, Tataouine et Médenine.

Ces vergers sont destinés à la production de Pêches, Nectarines, Prunes, Abricots, Amandes ainsi que d'autres espèces. Cette expérience en arboriculture permet à la Pépinière Mabrouka d'aller au-devant des attentes de ses clients.

Ces vergers sont également un lieu de démonstration de la gamme variétale proposée. Les agriculteurs et investisseurs de tous lieux y sont les bienvenus pour découvrir ce catalogue grandeur nature.

Recherche et développement :

Depuis 2012, Pépinière Mabrouka a mis en place un programme de recherche et développement en collaboration avec l'hybrideur espagnol :

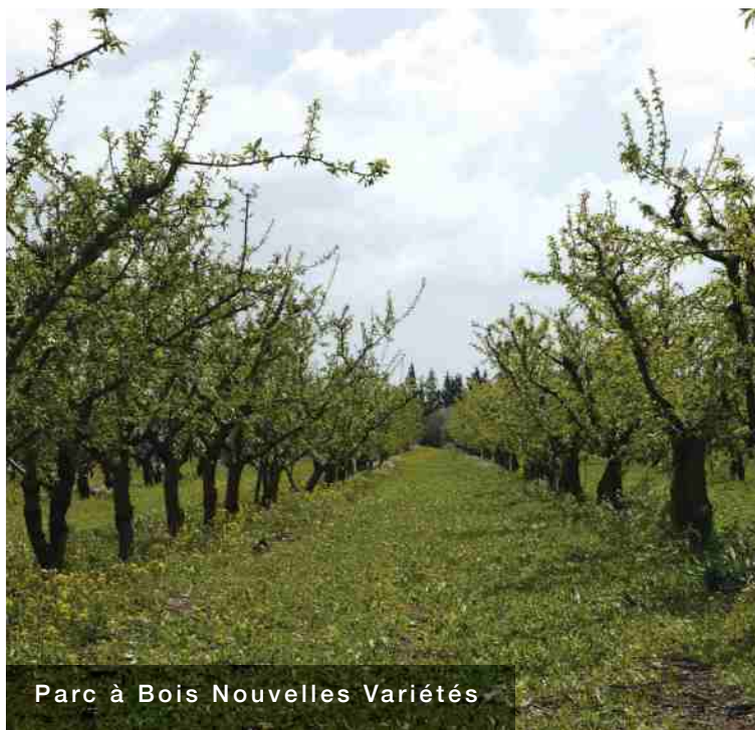


Aujourd'hui, Pépinière Mabrouka dispose d'une station expérimentale située à khélidia (Gouvernorat de Ben Arous), qui est spécialisée dans la sélection et le développement des nouvelles variétés de pêches, nectarines, amandiers, abricots et prunes.

Mabrouka offre à ses clients une large gamme de nouvelles variétés adaptables aux changements climatiques (variétés à faible besoin en froid) et des nouveaux portes greffes résistants aux virus et maladies.

Certification :

Grace à la passion et le professionnalisme de son équipe, Pépinière Mabrouka a obtenu la certification des portes greffes *In Vitro* et des plants d'agrumes ainsi que d'autres produits.



Parc à Bois Nouvelles Variétés



Plants d'agrumes certifiés



MABROUKA
PLANTS - SEEDS - FRUITS



CAPACITÉ DE PRODUCTION

Plants
d'Oliviers :
5 millions
de plants par an



Plants
IN VITRO :
3 millions
de plants par an



Plants
Fruitiers :
800 000
plants par an



Plants
d'Agrumes :
200 000
plants par an





MABROUKA

PLANTS · SEEDS · FRUITS

PLANTS *IN VITRO* CERTIFIÉS

مشاتل مخبرية مثبتة



GF 677 – GF 557

Type : Porte-greffe d'arbres fruitiers
Méthode de Production: Culture *in vitro*
Vigueur: très élevée
Compatibilité: Grande compatibilité avec pêcher; nectarinier et amandier
Drageonnage: absent
Maturité: tardive
Sol: adapté aux sols pauvre avec niveau élevé de calcaire actif
Sécheresse: très bien adapté
Asphyxie: très sensible surtout en automne
Salinité: bien tolérant
Chlorose: très tolérant (plus de 20% de calcaire actif)
Nématodes: sensible



GARNEM

Type : Porte-greffe d'arbres fruitiers
Méthode de Production: Culture *in vitro*
Vigueur: très élevée
Compatibilité: Grande compatibilité avec pêcher; nectarine et amandier
Drageonnage: absent
Maturité: tardive
Sécheresse: adapté
Asphyxie : très sensible surtout en automne
Salinité : tolérant
Chlorose: tolérant (plus de 20% de calcaire actif)
Nématodes : résistant



MARIANA

Type : Porte-greffe d'arbres fruitiers
Méthode de Production: Culture *in vitro*
Vigueur: élevée
Compatibilité: Grande compatibilité avec l'abricotier et prunier
Drageonnage: absent
Sécheresse: tolérant
Sol : sol pauvre
Asphyxie : très tolérant
Salinité : tolérant
Chlorose : tolérant
Nématodes : très résistant



MYROBOLAN 29C

Type : Porte-greffe d'arbres fruitiers
Méthode de Production : Culture *in vitro*
Vigueur : élevée
Compatibilité : Grande compatibilité avec l'abricotier et prunier
Drageonnage : absent
Sécheresse : tolérant
Asphyxie : tolérant
Salinité : tolérant
Chlorose : tolérant
Nématodes : très résistant



MM106

Type : Porte-greffe d'arbres fruitiers
Méthode de Production : Culture *in vitro* et marcottage
Vigueur : très élevée
compatibilité : Grande compatibilité avec les variétés de pommier
Drageonnage : très élevé
Maturité : précoce ; fruit de bon qualité et calibre
Sécheresse : tolérant
Asphyxie : sensible
Salinité : tolérant
Chlorose : tolérance modéré
Nématodes : très sensible



OHF

Type : Porte-greffe d'arbres fruitiers
Méthode de Production : Culture *in vitro*
compatibilité : Grande compatibilité avec les variétés de poirier
Sécheresse : tolérant
Asphyxie : tolérant
Salinité : tolérant
Chlorose : hautement résistant
Nématodes : sensible



PLANTS DE POMME DE TERRE *IN VITRO*

Méthode de Production: Culture *in vitro*
Variété : Nicola, Spunta, Désirée et autres



PLANTS DE FRAISIER *IN VITRO*

Méthode de Production: Culture *in vitro*
Variété : Camarosa et autres



PLANTS DE STÉVIA *IN VITRO*

Méthode de Production: Culture *in vitro*





MABROUKA

PLANTS · SEEDS · FRUITS

PLANTS D'OLIVIERS مشاتل الزيتون



LES VARIÉTÉS TUNISIENNES :

Chemlali sfax (sahli)*	شملالي صفاقس (ساحلي)*
Chemlali jerba*	شملالي جربة*
Chemlali tataouine*	شملالي تطاوين*
Chemcheli gafsa*	شمشالي قفصة*
Chetoui*	شتوي*
Oueslati*	وسلاتي*
R'Khami*	رخامي*
Besbessi**	بسباسي**
Bidh hmam**	بيض حمام**
Meski**	مسكي**
Marsaline**	مرسالين**
Jarbouii***	جربوعي***
Zarazi***	زرزي***
Sayali***	سيالي***



LES VARIÉTÉS ÉTRANGÈRES :

Arbequina I18*	أربكينا I18*
Arbosana*	أربوزانا*
Coratina*	كوراتينا*
Leccino*	لتشينوا*
Frantoio*	فرنطوي*
Seguise*	سيكواز*
Chemlal*	شملال*
Ascolana**	أسكولانا**
Manzanille**	منزانييل**
Carolea**	كرولايا**
Luanga d'Italie**	لوانقا إيطاليا**
Sant' Agostino**	سان أكستينوا**
Kalamata**	كالاماتا**
Chalkidiki**	خلكاديكي**
ND Bellici**	إند بيليتشي**
Picholine***	بيشولين***
Cornicabra***	كورنيكبرا***
Frangivento****	فرنجيفنتوا****

*Olivier à huile
 ** Olivier de table
 *** Olivier à double fin
 **** Brise Vent : olivier à double fin

* زيتون زيت
 ** زيتون مائدة
 *** زيتون زيت و مائدة
 **** مصد رياح

TYPE D'EMBALLAGE



GODET



SACHET 2 LITRES



SACHET 3 LITRES



SACHET 7 LITRES



SACHET 20 LITRES



POT 20 LITRES



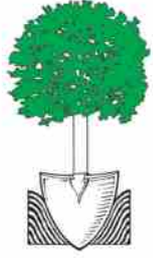
POT 50 LITRES



POT 1000 LITRES



Frangivento : Brise vent



MABROUKA

PLANTS - SEEDS - FRUITS

PLANTS D'AGRUMES CERTIFIÉS
مشاتل القوارص مثبتة



Clémentine et mandarines



Oranges



Citronnier

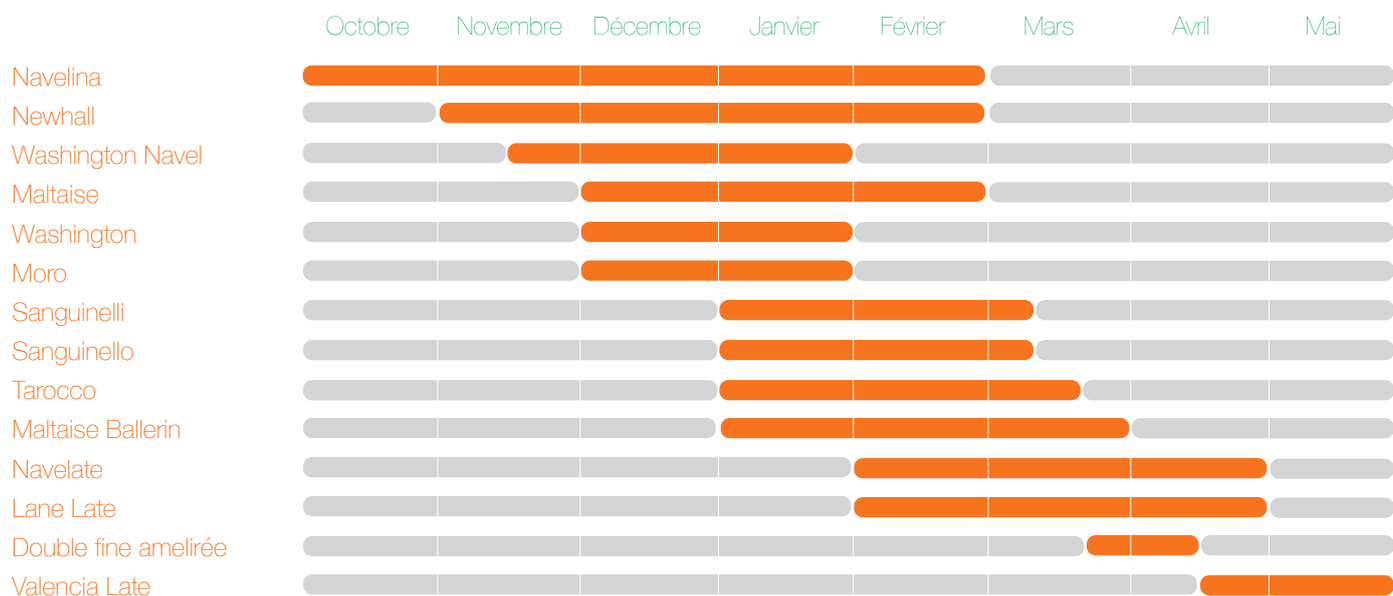
Eureka (4 saisons), Intertonado, Lunari, Beldi, Trange, Panaché



Pamplemousse

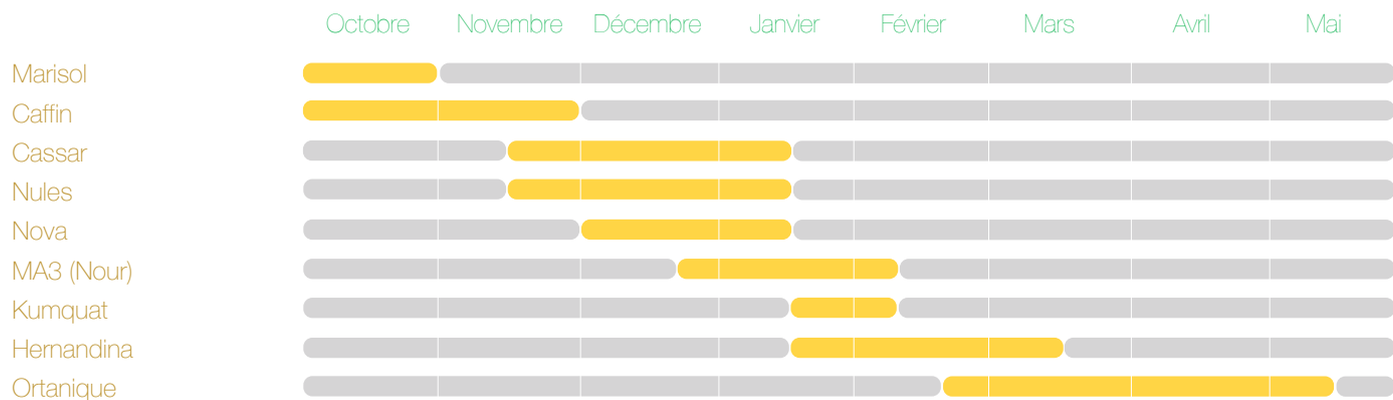
Star Ruby

ORANGERS



Station expérimentale: Khélidia (Ben Arous)

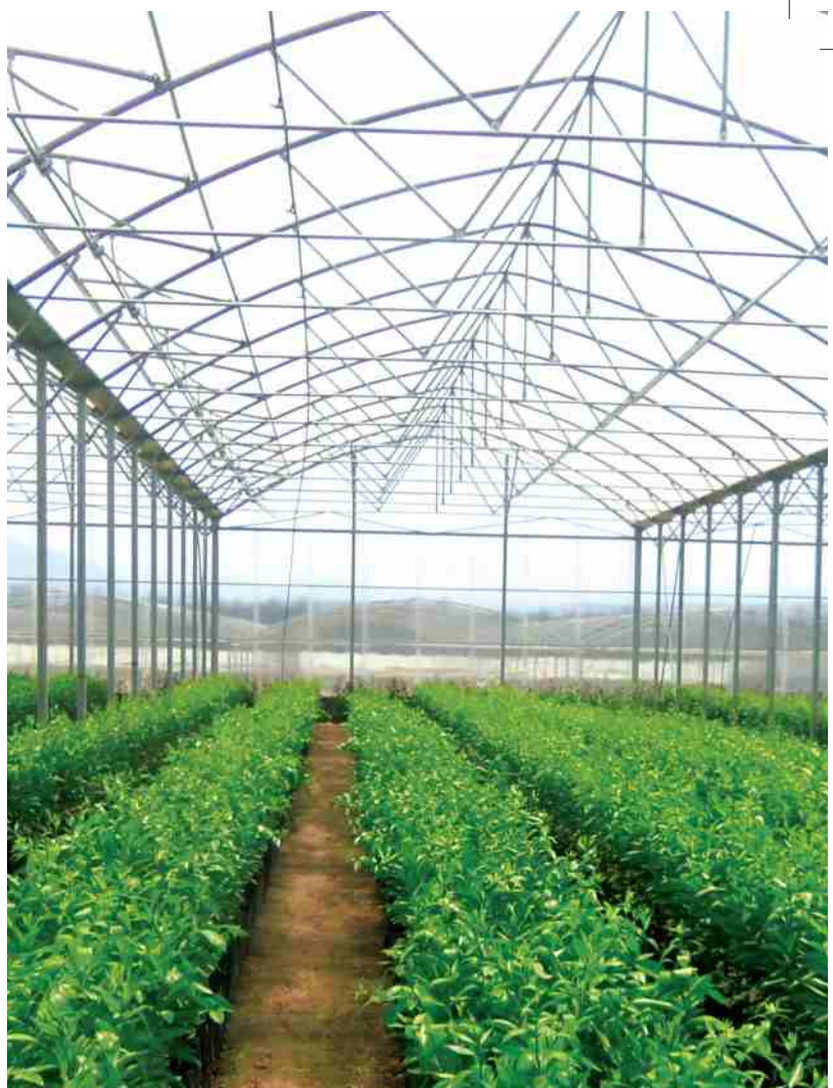
CLEMENTINIERS



Station expérimentale: Khélidia (Ben Arous)

TABLEAU COMPARATIF DES NOUVEAUX GREFFES D'AGRUMES

		CITRUS VOLKAMERIANA	CITRANGE CARRIZO	CITRANGE C 35
MALADIES RAVAGEURS	TRISTEZA	TOLÉRANT	TOLÉRANT	TOLÉRANT
	EXOCORTIOS	TOLÉRANT	SENSIBLE	SENSIBLE
	PHYTOPHTORA	SENSIBLE	TOLÉRANT	TOLÉRANT
	CACHEXIE	MOYENNEMENT SENSIBLE	TOLÉRANT	TOLÉRANT
	NEMATODES	SENSIBLE	MOYENNEMENT SENSIBLE	MOYENNEMENT TOLÉRANT
SOL ET EAU	CHLORURES	TOLÉRANT	MOYENNEMENT SENSIBLE	SENSIBLE
	SOL CALCAIRE	TOLÉRANT	MOYENNEMENT SENSIBLE	MOYENNEMENT TOLÉRANT
	TERRE SABLEUSE	BIEN ADAPTÉ	NON ADAPTÉ	BIEN ADAPTÉ
	TERRE LIMONEUSE	NON ADAPTÉ	BIEN ADAPTÉ	NON ADAPTÉ
	RESISTANCE À LA SÉCHERESSE	BIEN ADAPTÉ	MOYENNEMENT ADAPTÉ	MOYENNEMENT ADAPTÉ
CLIMAT	RESISTANCE AU FROID	RÉSISTE -6°C	MOYENNEMENT RÉSISTANT	RÉSISTANT
COMPORTEMENT DE L'ASSOCIATION	MISE À FRUIT	PRÉCOCE	PRÉCOCE	PRÉCOCE
	CALIBRE	ELEVÉ	ELEVÉ	ELEVÉ
	RENDEMENT	ELEVÉ	ELEVÉ	ELEVÉ
	TENEUR EN JUS	MOYENNE	ELEVÉ	ELEVÉ





MABROUKA

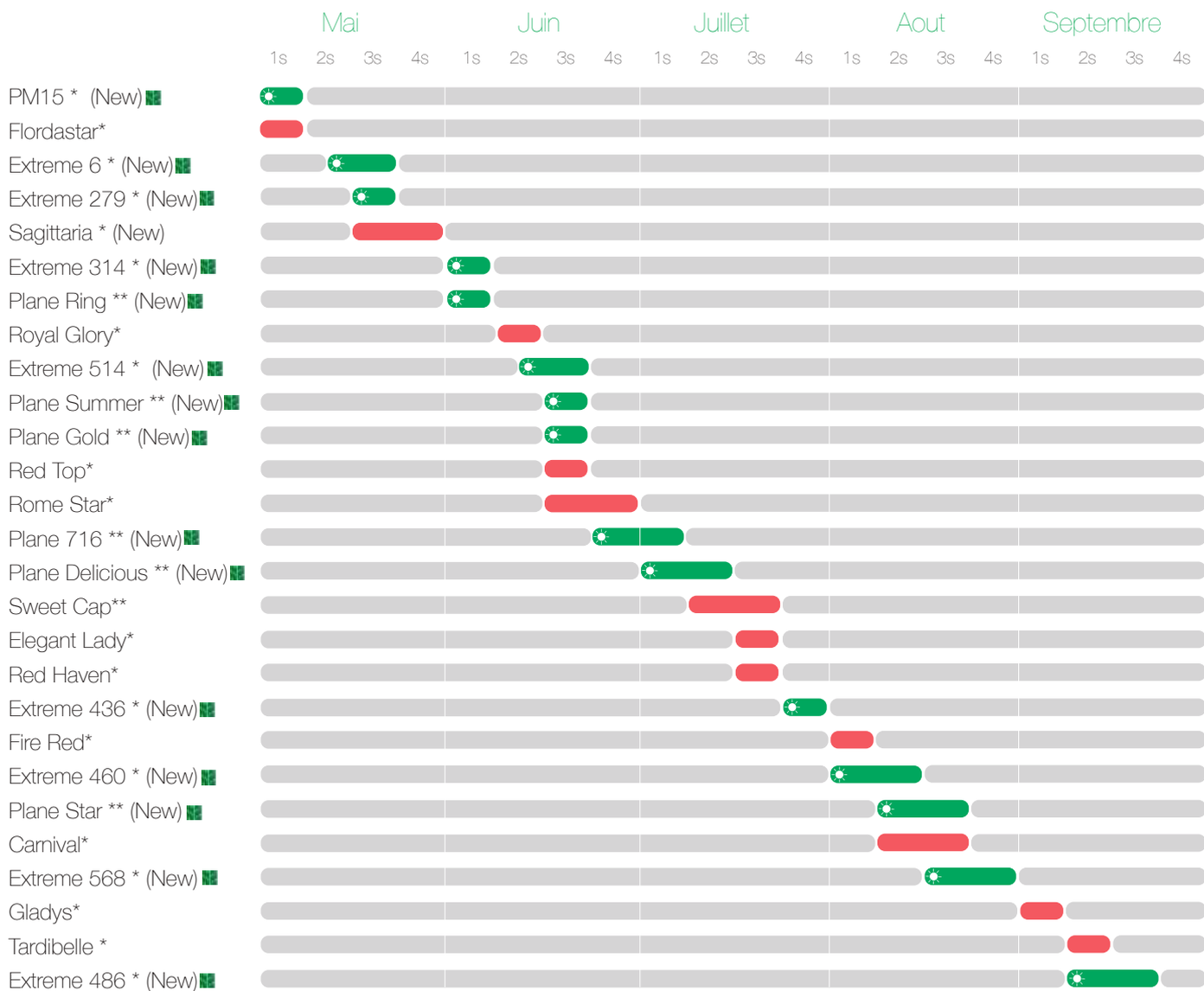
PLANTS · SEEDS · FRUITS

PLANTS DE PÊCHERS

مشاتل الخوخ

Plants de Pechers greffés sur Garnem, GF 677 et GF 557 | **PÊCHERS**

Pépinière Mabrouka vous propose des nouvelles variétés qui s'adaptent aux changements climatiques :



Station experimentale: Khélidia (Ben Arous)

1s | 1ère semaine

2s | 2ème semaine

3s | 3ème semaine

4s | 4ème semaine

■ Obtenteur: ■ PROVEDO

* Peche ronde

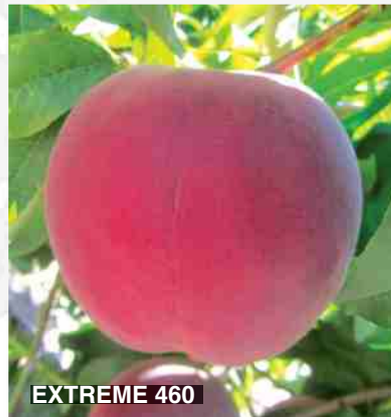
** Peche plate

★ nouvelles variétés qui s'adaptent aux changements climatiques

UN GOUT TRÈS DOUX ET UNE SAVEUR AROMATIQUE, CHAIR CROQUANTE ET JUTEUSE



EARLY FRESH



EXTREME 460



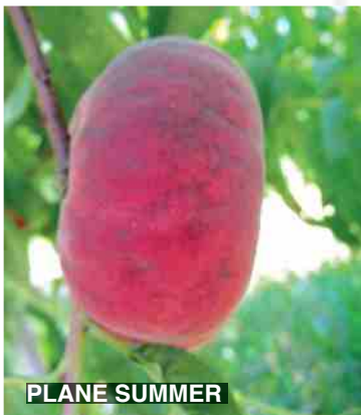
EXTREME 568



PM15



EXTREME 6



PLANE SUMMER



PLANE STAR



PLANE 716



EXTREME 279



EXTREME 314



EXTREME 486



PLANE SUN



PLANE GOLD



PLANE RING



PLANE DELICIOUS



SAGITTARIA



EXTREME 514

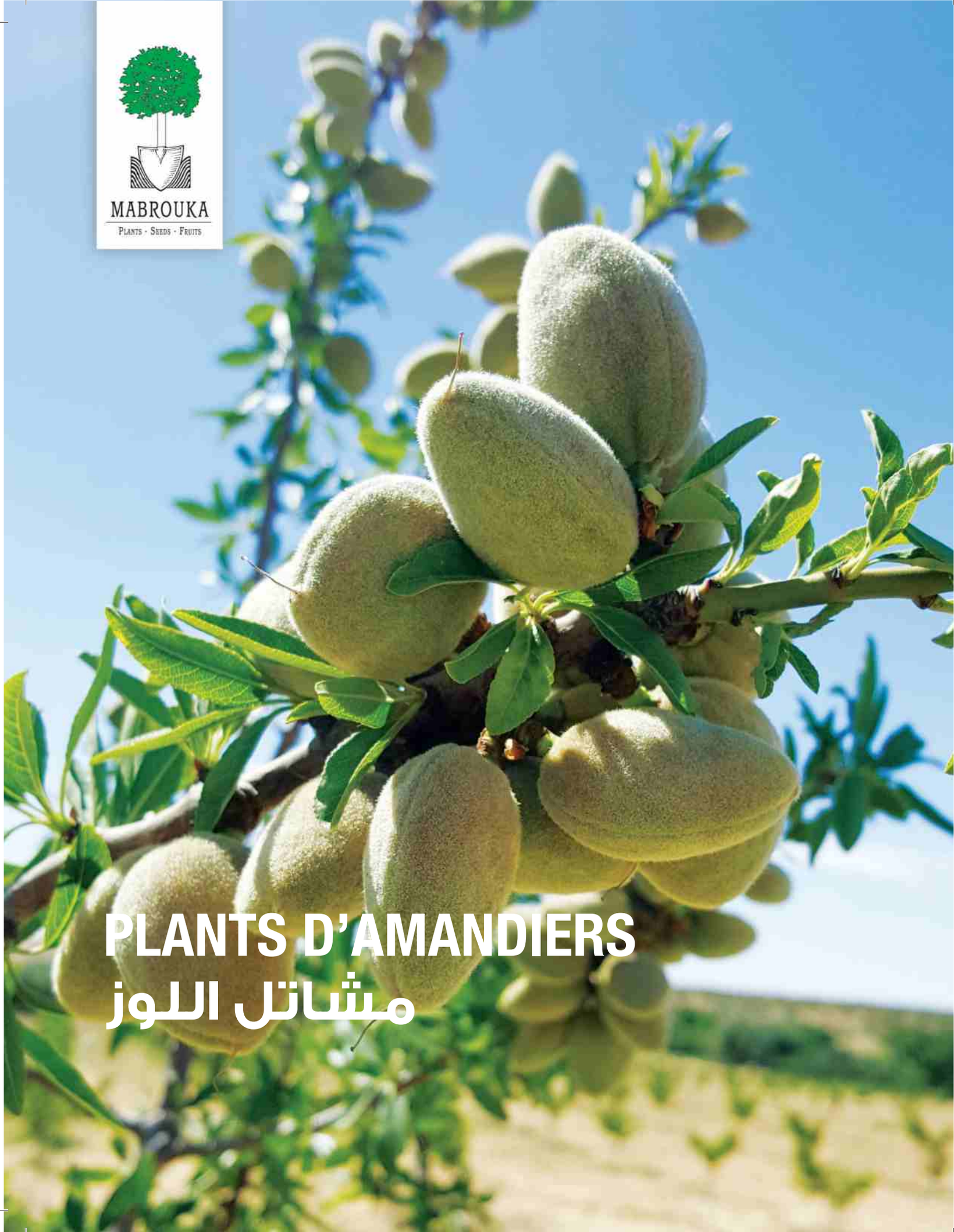


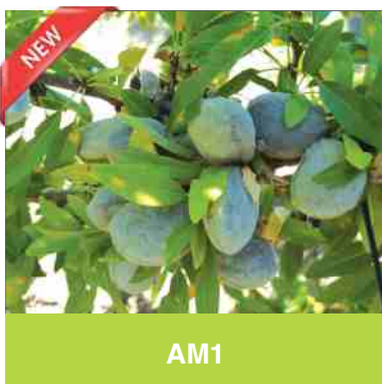
MABROUKA

PLANTS · SEEDS · FRUITS

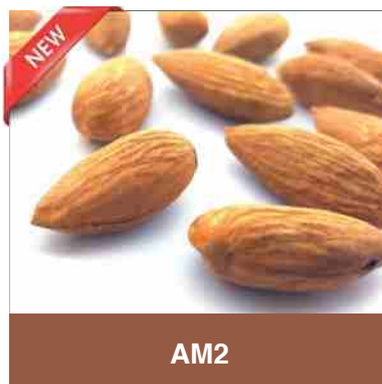
PLANTS D'AMANDIERS

مشاتل اللوز





AM1



AM2



Mazetto

Plants d'Amandiers greffés sur Gamem, GF 677 et GF 557

AMANDIERS

	Floraison	AUTOFERTILE
Achaak	Précoce	NON
Ksantini	Précoce	NON
Foumat	Tardive	NON
Nec Plus Ultra	Tardive	NON
Porto farina	Précoce	NON
Mazetto	Tardive	OUI
Lauran	Tardive	OUI
Ferragines	Tardive	NON
Ferraduel	Tardive	NON
Frik	Tardive	OUI
AM1 (New)	Tardive	OUI
AM2 (New)	Tardive	OUI

Station experimentale: Khéliidia (Ben Arous)

Précoce: Entre 15/01 et 30/01

Tardive: Après 15/03



Sachet



Racines Nues

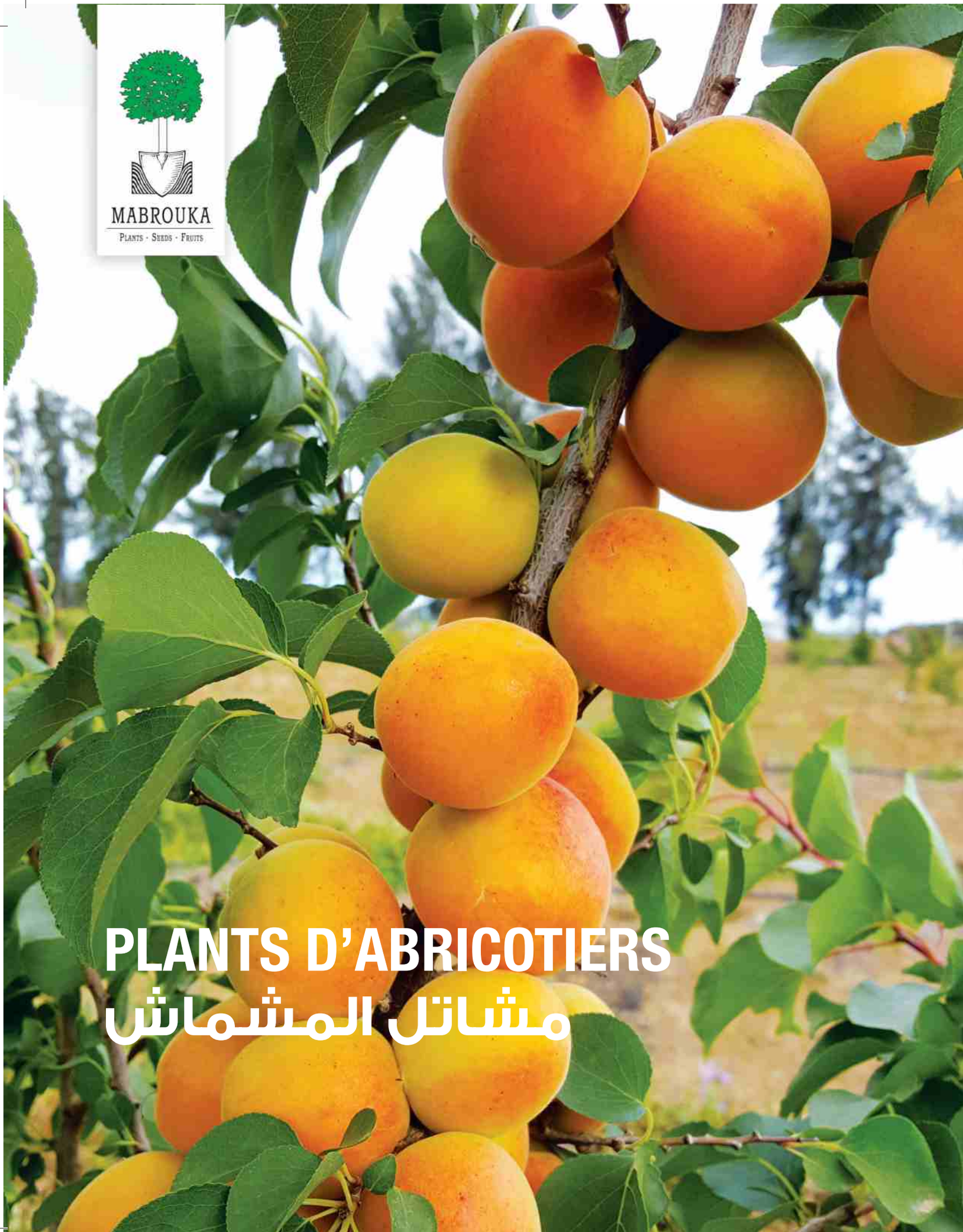


MABROUKA

PLANTS - SEEDS - FRUITS

PLANTS D'ABRICOTIERS

مشاتل المشماش





ATEF



FAKHER

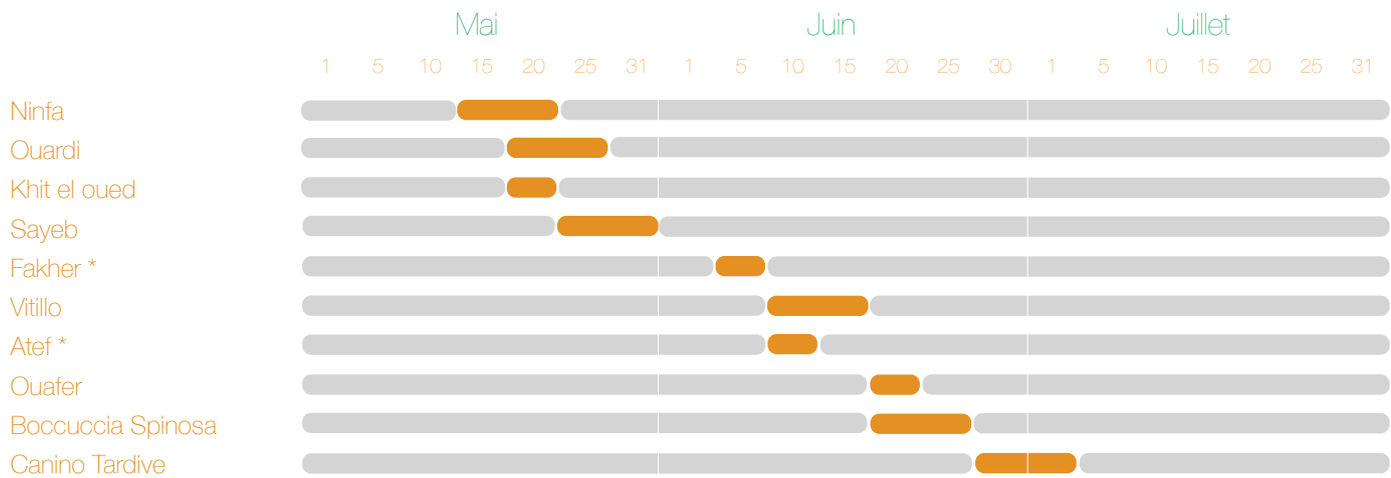


NINFA



OUAFER

Plants d'Abricotiers greffés sur Mariana et Myrobolan | **ABRICOTIERS**



Station expérimentale: Khélidia (Ben Arous) * Obtenteur: INRAT GOVFP

1s | 1ère semaine 2s | 2ème semaine 3s | 3ème semaine 4s | 4ème semaine



Sachet



Racines Nues



MABROUKA

PLANTS · SEEDS · FRUITS

PLANTS DE NECTARINIERS

مشاتل النكتارين



PM14



EXTREME 28



EXTREME BEAUTY



FRESH QUEEN



Plants de Nectariniers greffés sur Garnem, GF 677 et GF 557

NECTARINIERS



Station expérimentale: Khélidia (Ben Arous)

1s | 1ère semaine

2s | 2ème semaine

3s | 3ème semaine

4s | 4ème semaine



Sachet



Racines Nues



MABROUKA

PLANTS · SEEDS · FRUITS

PLANTS DE PRUNIERS مشاتل العوينة





Ebony 51



Ebony 55



Ebony 61

Plants de Pruniers greffés sur Mariana et Myrobalan

PRUNIER



Station expérimentale: Khélidia (Ben Arous)

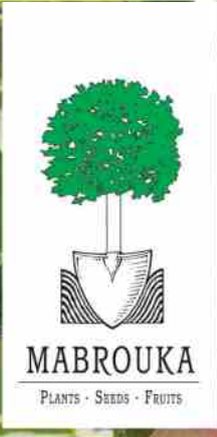
Obteneur: PROVEDO
 1s | 1ère semaine 2s | 2ème semaine 3s | 3ème semaine 4s | 4ème semaine



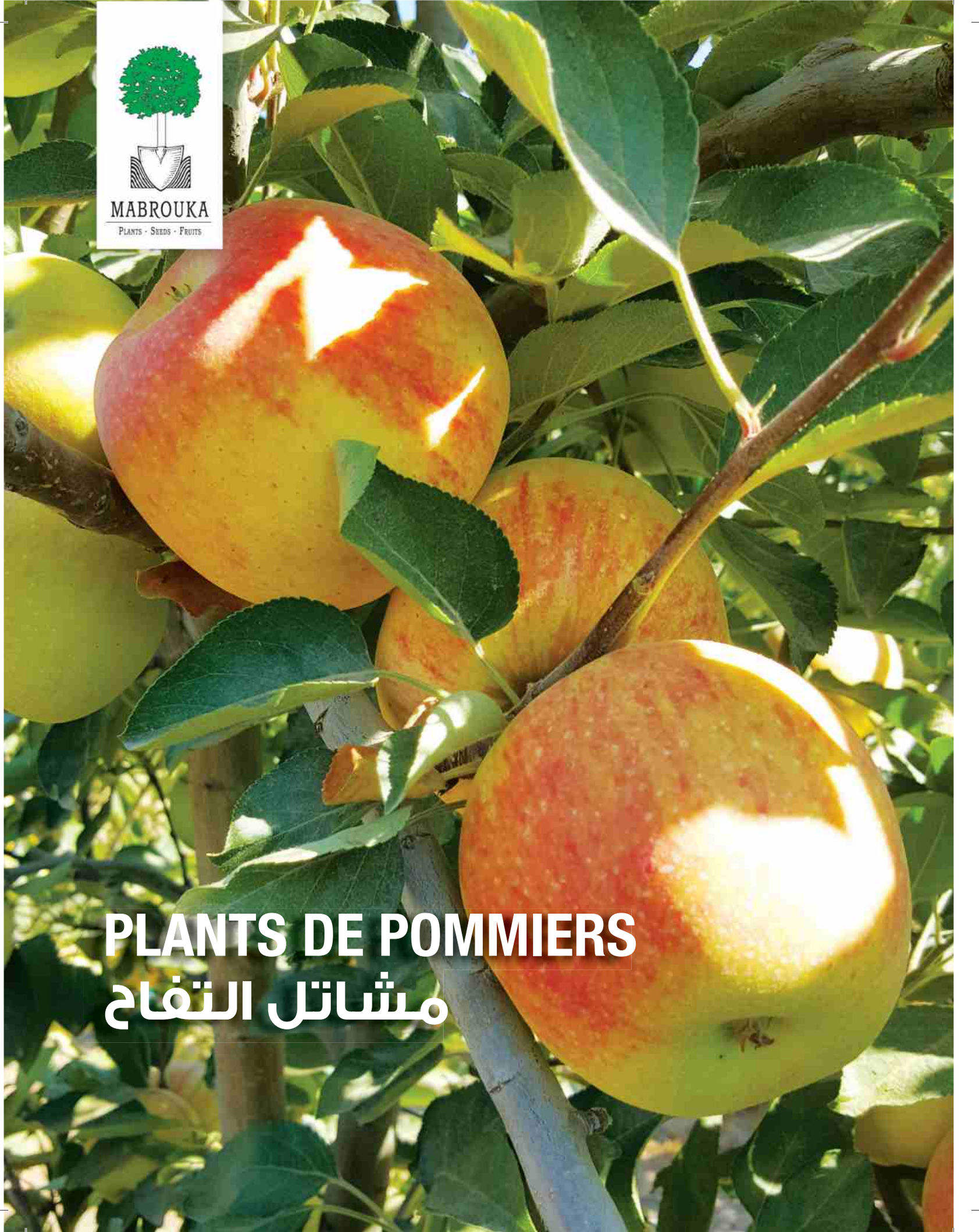
Sachet



Racines Nues



PLANTS DE POMMIERS مشاتل التفاح





Plants de Pommiers greffés sur MM106 | **POMMIERS**



Station expérimentale: Khélidia (Ben Arous)

1s | 1ère semaine 2s | 2ème semaine 3s | 3ème semaine 4s | 4ème semaine

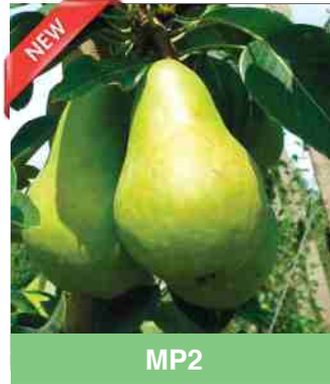
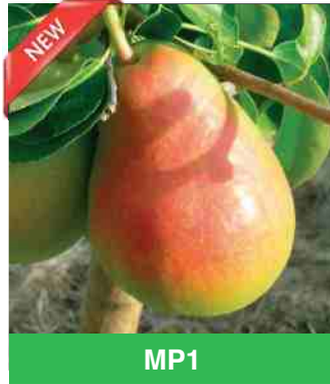
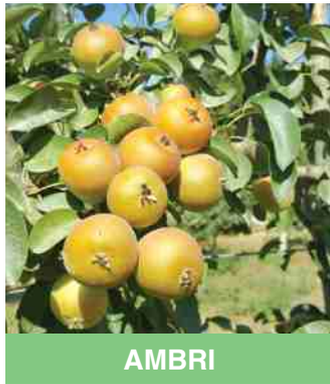
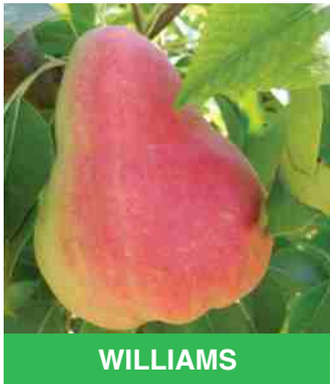


MABROUKA

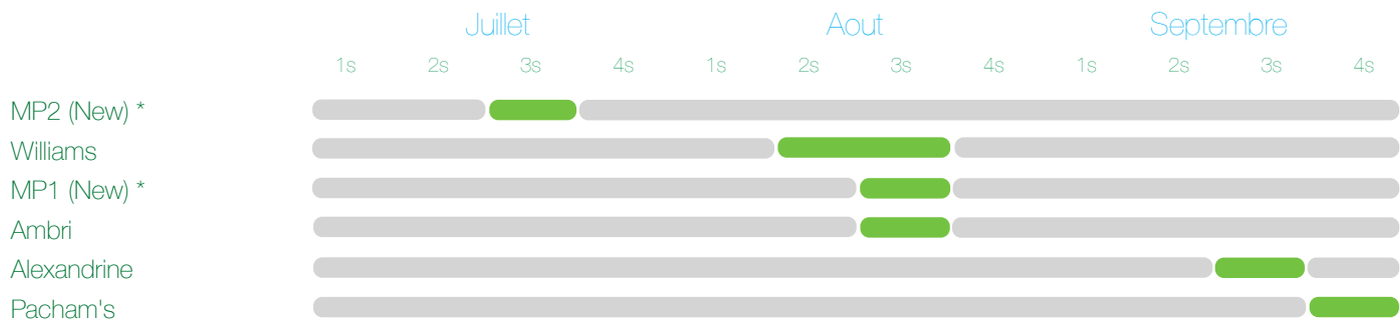
PLANTS · SEEDS · FRUITS

PLANTS DE POIRIERS

مشاتل الإصاص



Plants de Poiriers greffés sur OHF | **POIRIERS**



Station experimentale: Khélidia (Ben Arous)

* Variété tolérante à la maladie du Feu Bacterien



Poiriers palissés



NOTES



MABROUKA
Plants - Seeds - Fruits

