

The image shows two cantaloupes in a field. The melon in the foreground is large and has a characteristic netted skin with a mix of green and yellowish-brown tones. It sits on a bed of smooth, rounded stones. In the background, another similar melon is visible, along with large, green, lobed leaves and a single yellow flower. A large orange circle is overlaid on the upper part of the image, containing the title and year. The bottom of the image features a green banner with the Syngenta logo.

# Catalogue Melon Charentais

2020-2021

syngenta®

Catalogue Melon  
Export - 2020 / 2021



**Syngenta** dispose d'un excellent portefeuille de Melon qui grâce à votre confiance, continue à se développer. Nous mettons tout notre **savoir-faire**, notre **expérience** et notre **technologie** à votre service, pour continuer à vous apporter l'innovation de demain.

Qualité de fruit, rendement commercial et résistance aux maladies sont nos piliers, les fondations de nos programmes de sélection.

Mais bien d'autres critères sont devenus hautement prioritaires comme la **souplesse** de récolte, la **tenue de fruits** et le maintien de la **qualité interne** après conservation ; des critères qui sont donc également au cœur de nos programmes de recherche.

Nous sommes heureux de vous présenter la gamme melon Syngenta.

Excellente campagne à tous.



## LES CHENILLES PRÉCOCES



# SALOMON

- Plante vigoureuse avec une bonne couverture végétale
- Une bonne continuité
- Un melon bien écrit et tranché pour faciliter la mise en marché
- Un bon calibre en très précoce pour répondre aux exigences de vos clients
- Excellente tenue de fruit qui vous apporte de la souplesse de vente lorsque le marché est difficile
- Une production précoce pour cibler des prix de ventes élevés
- Variété adaptée au franc et greffée

### RÉSISTANCES:

---

IR : Px : 2, 3, 5 / Ag

---

HR : Fom : 0, 1, 2 Px : 1

---



# TAZHA

- Excellente tenue de fruit
- Calibre légèrement inférieur à Arpon
- Esthétique de fruit attractive
- Bonne tenue de plante

## RÉSISTANCES:

---

IR : Px : 2, 3, 5

---

HR : Fom : 0, 1, 2 Px : 1

---



# ARPON

- Plant équilibré: bonne vigueur et couverture végétale
- Facilité de nouaison et précocité de production
- Excellente tenue de fruit
- Calibre soutenu pour les productions précoces
- Melon bien écrit et tranché avec un gros pédoncule

## RÉSISTANCES:

---

IR : Px : 2, 3, 5

---

HR : Fom : Fom : 0, 1, 2  
Px : 1

---

## LES BÂCHES ET LE PLEIN CHAMP



# NOVITUS

- Une variété de melon charentais vert
- Une bonne facilité d'accroche
- Très fort potentiel de rendement pour optimiser votre tonnage à l'hectare
- Une qualité de chair excellente, un melon sucré qui correspond aux attentes du marché
- Un melon attractif pour le consommateur: une belle écriture, des sillons bien tranchés
- Une très bonne tenue en conservation , c'est la qualité maintenue jusqu'au consommateur.
- Très bonne facilité d'accroche

### RÉSISTANCES:

---

IR : Gc: 1 / Px: 1 / Px: 2, 5

---

HR : Fom: 0, 1, 2



## LES BÂCHES ET LE PLEIN CHAMP



# AVAST

- Une variété de melon charentais vert
- Une bonne nouaison: facilité d'accroche avec un bon calibre
- Très fort potentiel de rendement
- Côté esthétique: une belle écriture, des sillons bien tranchés
- Une qualité de chair excellente
- Une très bonne tenue en conservation

### RÉSISTANCES:

---

IR : Gc: 1 / Px: 1 / Px: 2, 5

---

HR : Fom: 0, 1, 2

---

Sous le brand: **DÆHNFELDT**





# PENDRAGON

- Bon équilibre de plante et très bonne nouaison
- Bon comportement vis-à-vis de la fusariose 1,2, de l'oïdium et gène de répulsion au puceron *Aphis gossypii* qui sécurisent les volumes et la qualité
- Production groupée, couleur de robe évoluant lentement
- Ecritures denses, fond de robe clair, forme régulière : belle présentation
- Calibre et couleur homogènes

## RÉSISTANCES:

---

IR : Gc : 1 / Px : 1, 2, 3, 5 / Ag

---

HR : Fom : 0, 1, 2

---



## LES CHENILLES SAISON ET BÂCHES



# ARAPAHO

- Très bonne capacité d'accroche pour optimiser vos rendements à l'hectare
- Utilisation possible sous tunnel, chenille tardive et bâche
- Très bonne capacité d'accroche
- Look de melon attractif : facilité de commercialisation
- Taux de sucre et arômes élevés pour satisfaire vos clients les plus exigeants

### RÉSISTANCES:

---

IR : Gc : 1 / Px : 1, 2, 5

---

HR : Fom : 0, 1

---

## PORTE-GREFFE



# DINERO

Porte-greffe Melon

### RÉSISTANCES :

---

Résistance Haute ou Standard : Fom : 0, 1, 2

---

Résistance Intermédiaire : Fom : 1.2

---



## ABRÉVIATIONS

<b>Fom: 0, 1, 2</b>	Fusarium oxysporum f. sp. melonis races 0, 1, 2
<b>Fom: 1.2</b>	Fusarium oxysporum f. sp. melonis race 1.2
<b>Fon: 0</b>	Fusarium oxysporum f. sp. niveum race 0
<b>Fon: 1</b>	Fusarium oxysporum f. sp. niveum race 1
<b>Fon: 2</b>	Fusarium oxysporum f. sp. niveum race 2
<b>Ag</b>	Aphis gossypii (puceron)
<b>Co: 1</b>	Colletotrichum orbiculare race 1. Agent responsable de l'antracnose
<b>Gc: 1</b>	Golovinomyces cichoracearum (ex Erysiphe cichoracearum)
<b>Px 1</b>	Oïdium induit par Podosphaera xanthii (ex Sphaeropeca fuliginea) race 1
<b>Px 2</b>	Oïdium induit par Podosphaera xanthii (ex Sphaeropeca fuliginea) race 2
<b>Px 3</b>	Oïdium induit par Podosphaera xanthii (ex Sphaeropeca fuliginea) race 3
<b>Px 5</b>	Oïdium induit par Podosphaera xanthii \$ (ex Sphaeropeca fuliginea) race 5
<b>Px 3-5</b>	Oïdium induit par Podosphaera xanthii (ex Sphaeropeca fuliginea) races 3-5

## Définition des résistances

La résistance est la capacité d'une variété à restreindre la croissance et le développement d'un pathogène ou d'un ravageur déterminé et/ ou les dommages qu'ils occasionnent, en comparaison avec des variétés sensibles et dans des conditions similaires, environnementales et de pression de ce pathogène ou de ce ravageur. Les variétés résistantes peuvent exprimer quelques symptômes de la maladie ou quelques dommages en cas de forte pression du pathogène ou du ravageur.

## 2 niveaux de résistances sont définis :

### Résistance haute/standard (HR) :

Variétés capables de restreindre fortement la croissance et le développement d'un pathogène ou d'un ravageur déterminé dans des conditions de pression normale de ceux-ci, en comparaison avec des variétés sensibles. Ces variétés peuvent, cependant, exprimer des symptômes ou des dommages en cas de forte pression de ce pathogène ou de ce ravageur.

### Résistance modérée ou intermédiaire (IR) :

Variétés capables de restreindre la croissance et le développement d'un pathogène ou d'un ravageur déterminé mais pouvant exprimer plus de symptômes ou de dommages en comparaison avec des variétés de résistance haute/standard. Les variétés IR montreront des symptômes ou des dommages moins sévères que ceux observés sur des variétés sensibles, en conditions similaires, environnementales et/ou de pression du pathogène ou du ravageur.

®Marque enregistrée d'une société du groupe Syngenta.



## POURQUOI CHOISIR SYNGENTA VEGETABLE SEEDS ?

Depuis plus de 150 ans, Syngenta a été l'une des premières entreprises à sélectionner des variétés. Aujourd'hui, il existe un vaste choix de fournisseurs ; alors pourquoi nos clients devraient-ils continuer de nous faire confiance ?



**Les producteurs au cœur de nos préoccupations**



**Une qualité et une expertise inégalées**



**Une réelle valeur ajoutée grâce à l'innovation**



**La prise en compte des attentes environnementales et sociétales.**

# CONTACTS SYNGENTA

**ABDALLAH KRIEM**

Directeur Commercial Maroc

☎ 0660 312 082

✉ Abdallah.Kriem@syngenta.com

**AZZOUZ EL HOUSSAINE**

Responsable grands comptes Export NWA

☎ 0661 834 200

✉ el\_houssaine.azzouz@syngenta.com

**EL MUSTAPHA AARAF A**

Représentant Technico-commercial Zone Centre

☎ 0661 206 636

✉ el\_mustapha.aarafa@syngenta.com

**KARIM COUSCOUS**

Représentant Technico-commercial Zone Nord

☎ 0661 438 540

✉ karim.couscous@syngenta.com

**ZAKARIA TAIEBI**

Représentant Technico-commercial Zone Sud

☎ 0664 582 305

✉ zakaria.TAIEBI@syngenta.com

**Syngenta Vegetable Seeds** a fait preuve du soin et des compétences nécessaires pour la rédaction de ce document. Toutes les résistances citées font uniquement référence aux races ou pathotypes indiqués pour les variétés. Il est possible qu'il existe ou qu'il apparaisse d'autres races pathogènes ou biotypes de prédateurs capables de contourner la résistance. Syngenta Vegetables Seeds utilise des méthodes d'analyse extrêmement perfectionnées pour vérifier les résistances de variétés spécifiques. La spécificité des prédateurs ou des pathogènes peut varier dans le temps et dans l'espace et dépend de facteurs environnementaux. Afin d'accroître au maximum l'efficacité d'une résistance, il est fortement recommandé de combiner différentes méthodes de contrôle telles que celles préconisées pour le suivi des conditions de production, des produits de protection phytosanitaire et la résistance génétique comme partie d'une gestion intégrée des récoltes.

Toutes les données indiquées dans le présent document visent seulement à apporter un accompagnement général et le producteur doit l'utiliser conformément à ses propres connaissances et à sa propre expérience des conditions locales. En cas de doute, nous recommandons de procéder à une production test à petite échelle afin d'établir les modalités dans lesquelles les conditions locales peuvent influencer la variété. Syngenta Vegetables Seeds n'est en aucun cas responsable de la mauvaise utilisation du présent document.



**Syngenta Maroc S.A**

Adresse : 107, bd Hassan 1er Imm Ennour 3<sup>e</sup>ét

Dakhla Agadir, Morocco

Site Web : [www.syngenta.ma](http://www.syngenta.ma)

Facebook : @syngentamaroc