



MELONS

FRANCE - SAISON 2023





En 1952, Jacques-Paul et Henri GAUTIER décidaient d'entreprendre une activité de production grainière. Grâce à leur travail et leur persévérance, mais aussi aux liens de confiance et d'amitié tissés sur leur parcours, ils ont pérennisé leur activité.

70 ans plus tard, la famille Gautier et toute l'équipe de Gautier Semences portent collectivement le succès de l'histoire de l'entreprise. Plus que jamais, nous sommes tournés vers l'avenir afin de soutenir les productions agricoles et l'alimentation végétale. Notre ambition est de devenir le semencier de référence auprès de partenaires et de consommateurs qui recherchent le meilleur du végétal : santé, plaisir, responsabilité.

Fortement engagés pour apporter à tous les acteurs de la filière des légumes sains, savoureux et produits plus durablement, nous vous proposons une gamme variétale diversifiée que vous retrouverez dans cette nouvelle brochure Melons pour la saison 2023.

L'équipe Gautier Semences



UNE GAMME AU PLUS PROCHE DE VOS ATTENTES



David MADIOT, Chef de Produit Melon

Une saison performante, en toute sérénité

Nous vous proposons des variétés pour chaque créneau de culture et résistantes aux principaux bio agresseurs vous permettant de produire sereinement tout au long de la saison. Et parce que la rentabilité est au coeur de vos préoccupations, nos melons présentent de hauts potentiels de productivité, comme OCITO pour le début de saison et JUBILO en plein champ : 2 variétés qui ont confirmé des rendements commerciaux significatifs en 2022.

Des variétés savoureuses et surprenantes

Nous portons également une attention particulière aux qualités gustatives et visuelles des fruits pour garantir des produits

attrayants jusque sur les étals. Notre panel de dégustation interne accompagne le processus de développement des variétés et permet d'assurer le succès de nos melons auprès des consommateurs, à l'instar de JENGA, notre référence gustative en charentais. Notre sélection vous propose également de nouveaux profils variétaux très aromatiques et aux looks originaux et surprenants qui diversifient l'offre tels que les numéros GSD2056*, GSD2055* et GSD1813* à l'essai cette saison.

Acteur du marché BIO

Pour vos cultures en Agriculture Biologique, 7 de nos variétés sont produites en semences biologiques et certifiées par Ecocert. Une gamme étoffée qui vous permet de couvrir tous les créneaux.



OCITO HF1

Précocité et haut rendement pour bien débuter la saison



JENGA HF1

Présentation et qualités gustatives remarquables



LES INSOLITES

6 variétés originales et savoureuses

Protégez vos cultures de melons et identifiez les variétés résistantes grâce aux pastilles :



Résistance intermédiaire au Puceron (gène VAT).



Résistance intermédiaire à l'oïdium y compris race 3-5.









Solution Fusariose avec haute résistance Fom:0,1,2 & résistance intermédiaire Fom:1-2

*Les variétés sous numéro sont disponibles pour essai jusqu'à leur inscription au catalogue officiel.

NOTRE GAMME 2023

LES CHARENTAIS

	Précocité	Récolte groupée					Tolérances		
			Fusariose	Oïdium	Fusariose	Puceron	Grille	Cladosporiose	Bactériose
CHENILLE									
OCITO 	•••••	•••••	Fom:0,1,2	Px:1,2,5	-	Ag	✓	✓	✓
BÂCHE									
FARAON	•••	•••	Fom:0,1,2	Px:1,2,5	Fom:1-2	Ag	✓	✓	✓
BÂCHE ET PLEIN CHAMP									
JENGA 	•••	••	Fom:0,1,2	Gc:1/Px:1,2,5	-	-	✓	-	-
TONGA 	•••	•••	Fom:0,1,2	Gc:1/ Px:1,2,5,3-5	-	Ag	✓	✓	✓
PLEIN CHAMP									
JUBILO 	•••	•••••	Fom:0,1,2	Px:1,2,5,3-5	-	Ag	✓	✓	✓

LES INSOLITES

	Précocité	Récolte groupée					Tolérances		
			Fusariose	Oïdium	Fusariose	Puceron	Grille	Cladosporiose	Bactériose
COSTIBEL 	•••	•••	Fom:0,1	Px:1,2,5	-	Ag	✓	✓	✓
GRISELET 	•••••	•••••	Fom:0,1,2	-	-	Ag	-	-	-
SIROCCO	••	•••	Fom:0,1	-	-	-	-	-	-
GSD2055*	•••	•••••	Fom:0,1	Px:1,2,5,3-5	-	Ag	✓	-	-
GSD2056*	•••••	•••••	Fom:0,1,2	Px:1,2,5	-	Ag	✓	-	-
GSD1813*	•••	•••••	Fom:0,1,2	Px:1,2,5	-	Ag	-	-	-

Précocité : • tardif / ••••• très précoce
Récolte groupée : • étalée / ••••• très groupée

Ces informations sont données à titre indicatif. Elles sont basées sur les observations réalisées dans les essais développement multiloceaux et stations expérimentales.
*Les variétés sous numéro sont disponibles pour essai jusqu'à leur inscription au catalogue officiel.



GAUTIER
semences



GAUTIER SEMENCES, PLUS DE 20 ANS D'EXPERTISE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Depuis notre certification Ecocert en 1998, nous avons à coeur de vous proposer une gamme de melons toujours plus étoffée et permettant de couvrir l'ensemble des créneaux de culture.

4 variétés de Charentais

OCITO

TONGA

JENGA

JUBILO

2 variétés "Les Insolites"

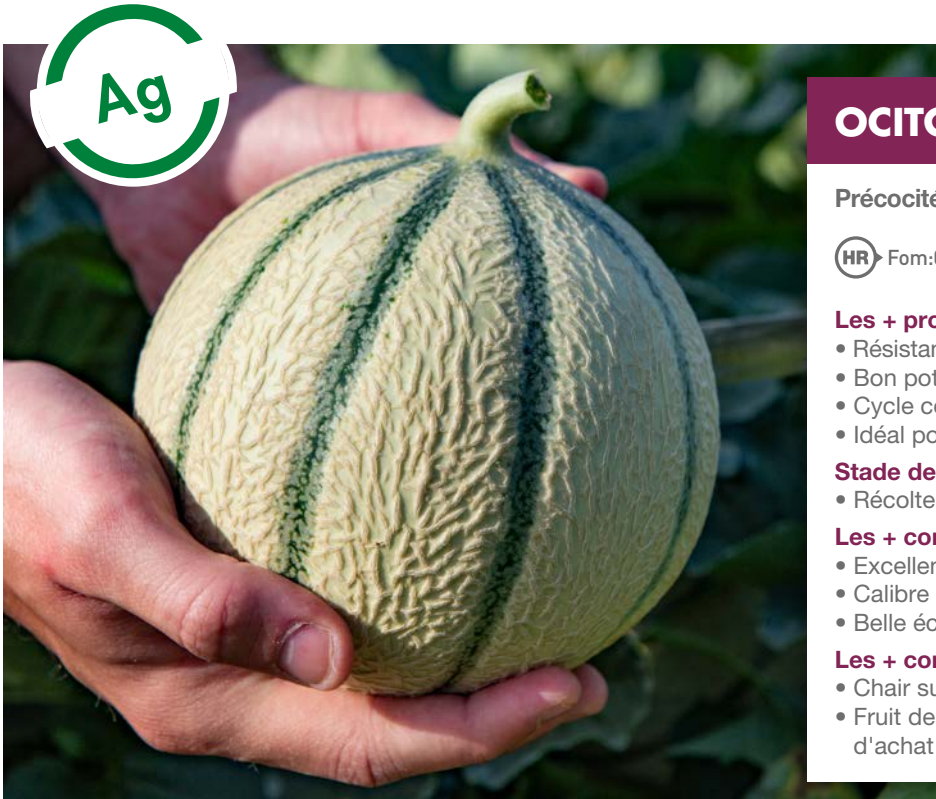
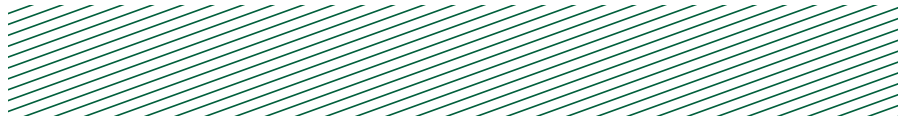
COSTIBEL

GRISELET



Découvrez l'ensemble de notre gamme de semences biologiques sur notre site de vente en ligne dédié : www.gautiersemencesbio.com

CHEVILLE



OCITO HF1



Précocité et haut rendement

HR Fom:0,1,2 **IR** Px:1,2,5/Ag

Les + production:

- Résistance au puceron et bonne tolérance à l'oïdium
- Bon potentiel de production centré sur le calibre 12
- Cycle court et récoltes groupées
- Idéal pour des plantations précoces

Stade de récolte:

- Récolte au cerne

Les + commercialisation:

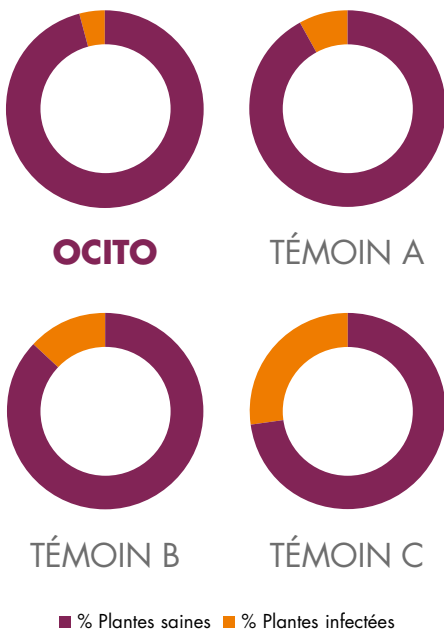
- Excellente conservation
- Calibre homogène
- Belle écriture et sillons tranchés

Les + consommation:

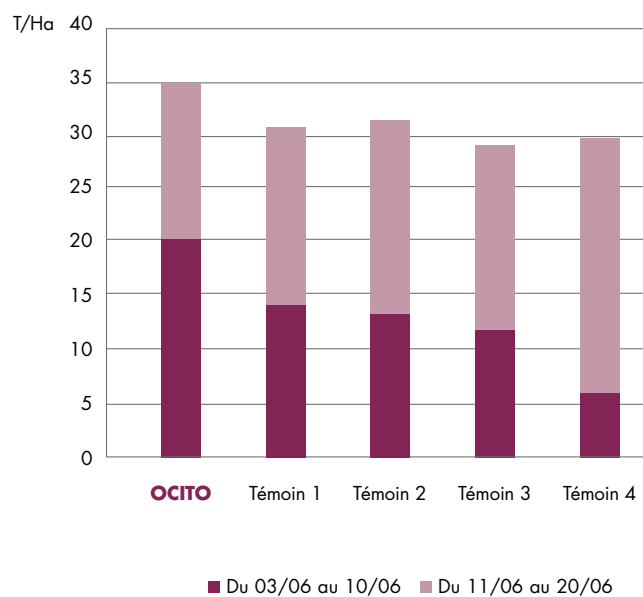
- Chair sucrée
- Fruit de présentation attractive : 90% d'intention d'achat au 1er regard ⁽¹⁾

DES ATOUTS DE PRODUCTION SUPÉRIEURS AUX MEILLEURS TÉMOINS

BON COMPORTEMENT FACE À LA BACTÉRIOSE ⁽²⁾



HAUT RENDEMENT PRÉCOCE ⁽³⁾



⁽¹⁾ Intention d'achat, étude organisme indépendant, juin 2021, 100 consommateurs.

⁽²⁾ Source : ACPEL Chenille précoce 2021.

⁽³⁾ Rendement commercial en T/Ha, sous chenille, source APREL 2022.



BÂCHE



FARAON HF1

Solution Fusariose pour les bâches précoces et saison

HR Fom:0,1,2 IR Fom:1-2/Px:1,2,5/Ag

Les + production :

- Très bon comportement face à la Fusariose
- Centré sur le calibre 12
- Résistance au puceron et bonne tolérance à l'oïdium

Stade de récolte :

- Récolte au cerne

Les + commercialisation :

- Présentation attractive
- Bon potentiel de conservation

Les + consommation :

- Taux de sucre toujours élevé
- Saveur sucrée et arômes intenses et fruités



GAUTIER
semences

BÂCHE & PLEIN CHAMP



JENGA HF1

BIO

Présentation et qualités gustatives remarquables

HR Fom:0,1,2 **IR** Gc:1/Px:1,2,5

Les + production:

- Rendement commercial élevé centré sur le calibre 12
- Système racinaire puissant
- Très bonne tenue au champ
- Écriture et présentation homogènes tout au long du cycle

Stade de récolte:

- Récolte au changement de couleur de robe (crème)

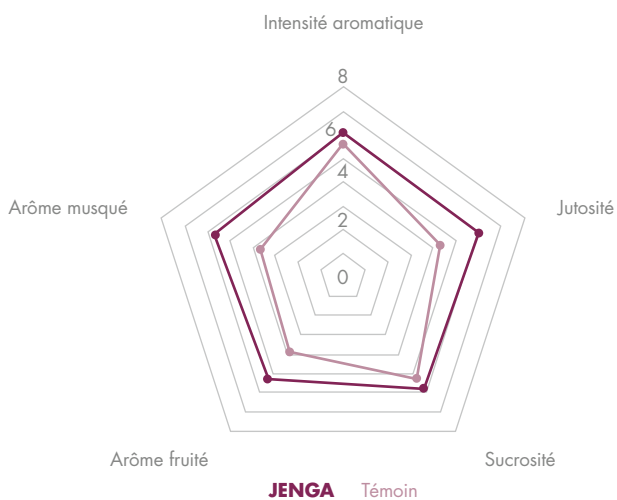
Les + commercialisation:

- Intentions d'achat et de reconsommation très favorables
- Présentation très attractive
- Bonne conservation post-récolte

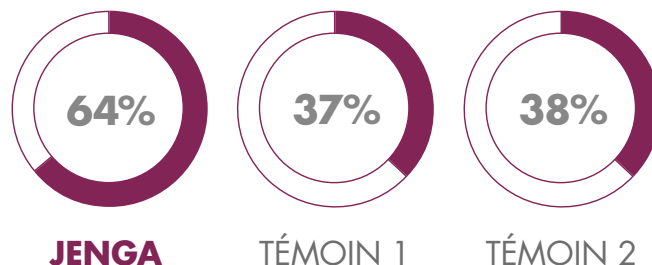
Les + consommation:

- Très bon équilibre arômes/sucre
- Texture de chair bien équilibrée, assez ferme

UN PROFIL AROMATIQUE GOURMAND ⁽¹⁾



UNE INTENTION DE RÉ-ACHAT REMARQUABLE ⁽²⁾



GAUTIER
semences

⁽¹⁾ Etude panel interne 2018.
⁽²⁾ Étude organisme indépendant, juillet 2017, 100 consommateurs.



JUBILO HF1

BIO

Résistance oïdium renforcée pour la fin de saison

HR Fom:0,1,2 **IR** Px:1,2,5,3-5/Ag

Les + production:

- Très bonne résistance à l'oïdium
- Résistance puceron
- Variété productive centrée sur le calibre 12
- Récolte groupée

Stade de récolte:

- Récolte au cerne

Les + commercialisation:

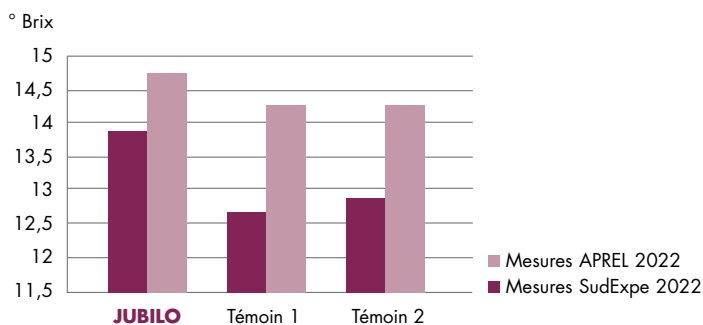
- Présentation attractive avec des fruits bien écrits et tranchés
- Excellente conservation

Les + consommation:

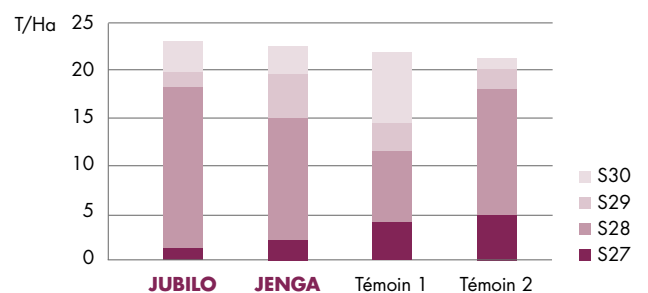
- Taux de Brix élevé
- Texture assez juteuse
- Chair sucrée et parfumée

DES QUALITES AGRONOMIQUES SUPÉRIEURES AUX MEILLEURS TÉMOINS

EXCELLENT NIVEAU DE BRIX



RENDEMENT GROUPE (1)



TOUJOURS À LA GAMME

Tonga

⁽¹⁾ Rendement commercial en T/Ha, source SudExpe 2022.

LES INSOLITES



COSTIBEL HF1

BIO

Le Costelet®, le caractère d'un melon de tradition

HR Fom:0,1 **IR** Px:1,2,5/Ag

Les + production :

- Plante vigoureuse, avec un taux de nouaison élevé

Stade de récolte :

- Robe devient vert crème lorsque le fruit est prêt

Les + commercialisation :

- Aspect lisse et côtelé
- Robe vert pâle aux nuances dorées très attractive

Les + consommation :

- Chair très sucrée et parfumée aux notes musquées
- Texture de chair bien équilibrée, assez ferme et fondante



GRISELET HF1

BIO

Le Griset®, un parfum d'antan

HR Fom:0,1,2 **IR** Ag

Les + production :

- Excellent rendement avec une récolte groupée
- Plante vigoureuse dotée d'un bon système racinaire

Stade de récolte :

- Robe devient vert-gris légèrement doré lorsque le fruit est prêt

Les + commercialisation :

- Melon unique inspiré du type "petit gris de Rennes"
- Robe truitée à la chair d'un orange profond.
- Qualités gustatives remarquables

Les + consommation :

- Chair bien sucrée et arômes musqués
- Texture fondante et juteuse



SIROCCO HF1

Une chair juteuse et sucrée

HR Fom:0,1

Variété précoce de type jaune canari hâtif. Très beau fruit lisse couleur jaune d'or à maturité. Chair blanche, ferme et sucrée. Pour cultures sous abri et de plein champ.



GAUTIER
semences



GSD2055* HF1

POUR
ESSAI

Le brodé jaune riche en sucre

HR Fom:0,1 **IR** Px:1,2,5,3-5/Ag

Les + production:

- Plante forte et vigoureuse sur tout le cycle
- Excellent potentiel de rendement
- Récolte groupée

Stade de récolte:

- Robe devient jaune quand le fruit est prêt

Les + commercialisation:

- Fruit homogène centré sur le calibre 12
- Chair orangée brillante avec un excellent Brix
- Très bon potentiel de conservation post-récolte

Les + consommation:

- Très belle présentation extérieure, rappelle l'apparence d'un Galia
- Excellent goût et niveau de sucre



GSD2056* HF1

POUR
ESSAI

Le mini melon haut en couleurs et en saveurs

HR Fom:0,1,2 **IR** Px:1,2,5/Ag

Les + production:

- Très bonne vigueur de plante
- Gros potentiel de rendement
- Récolte groupée

Stade de récolte:

- Robe devient jaune quand le fruit est prêt
- Cerne au niveau du pédoncule

Les + commercialisation:

- Fruit très homogène centré sur le calibre 15
- Haut niveau de Brix
- Bon potentiel de conservation post-récolte

Les + consommation:

- Mini fruit idéal pour une consommation individuelle
- Belle présentation innovante et attractive
- Aromatique et sucré



GSD1813* HF1

POUR
ESSAI

Saveur et longue conservation

HR Fom:0,1,2 **IR** Px:1,2,5/Ag

Plante vigoureuse, résistante au puceron et de bon potentiel de rendement. Le fruit est prêt quand la robe devient couleur crème. Présentation attractive et homogène avec fruit centré sur le calibre 12, très bien adapté pour la 4^e gamme. Excellent potentiel de conservation. Melon d'excellente saveur avec un taux de sucre élevé.

*Les variétés sous numéro sont disponibles pour essai jusqu'à leur inscription au catalogue officiel.



CALENDRIERS DE PLANTATION

LANGUEDOC ROUSSILLON (ZONE LITTORALE)

VARIÉTÉ	RÉSISTANCES ⁽¹⁾		FÉVRIER							MARS					AVRIL					MAI					JUIN					JUILLET				
	HR	IR	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
OCITO	BIO	Fom:0,1,2	Px :1,2,5/Ag	[Barre bleue: 5-8]							[Barre orange: 9-13]																							
FARAON		Fom:0,1,2	Fom:1-2/Px:1,2,5/Ag								[Barre orange: 12-16]																							
TONGA	BIO	Fom:0,1,2	Gc:1/Px:1,2,5,3-5/Ag								[Barre bleue: 11-15]					[Barre orange: 16-20]																		
JENGA	BIO	Fom:0,1,2	Gc:1/Px:1,2,5								[Barre bleue: 11-15]					[Barre orange: 16-27]																		
JUBILO	BIO	Fom:0,1,2	Px:1,2,5,3-5/Ag													[Barre bleue: 15-17]					[Barre orange: 18-27]													
GRISELET	BIO	Fom:0,1,2	Ag								[Barre bleue: 11-15]					[Barre orange: 16-26]																		
COSTIBEL	BIO	Fom:0,1	Px:1,2,5/Ag								[Barre bleue: 9-14]					[Barre orange: 14-26]																		
SIROCCO		Fom:0,1	-								[Barre bleue: 11-15]					[Barre orange: 16-26]																		

LANGUEDOC ROUSSILLON (ZONE INTÉRIEURE)

VARIÉTÉ	RÉSISTANCES ⁽¹⁾		FÉVRIER							MARS					AVRIL					MAI					JUIN					JUILLET				
	HR	IR	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
OCITO	BIO	Fom:0,1,2	Px :1,2,5/Ag								[Barre orange: 11-15]																							
FARAON		Fom:0,1,2	Fom:1-2/Px:1,2,5/Ag													[Barre orange: 14-18]																		
TONGA	BIO	Fom:0,1,2	Gc:1/Px:1,2,5,3-5/Ag								[Barre bleue: 12-16]					[Barre orange: 17-21]																		
JENGA	BIO	Fom:0,1,2	Gc:1/Px:1,2,5								[Barre bleue: 12-16]					[Barre orange: 17-27]																		
JUBILO	BIO	Fom:0,1,2	Px:1,2,5,3-5/Ag													[Barre bleue: 16-18]					[Barre orange: 19-27]													
GRISELET	BIO	Fom:0,1,2	Ag								[Barre bleue: 12-16]					[Barre orange: 17-26]																		
COSTIBEL	BIO	Fom:0,1	Px:1,2,5/Ag								[Barre bleue: 10-15]					[Barre orange: 15-26]																		
SIROCCO		Fom:0,1	-								[Barre bleue: 12-16]					[Barre orange: 17-26]																		

Tunnel froid : [Barre bleue] Période de plantation conseillée [Barre bleue clair] Période de plantation possible
Plein champ : [Barre orange] Période de plantation conseillée [Barre orange clair] Période de plantation possible

Les renseignements mentionnés ci-dessus sont donnés à titre indicatif.
 *Les variétés sous numéro sont disponibles pour essai jusqu'à leur inscription au catalogue officiel.
 (1) Voir encadré Abréviations des maladies et parasites du melon en page 15.

CALENDRIERS DE PLANTATION

ALPES - DRÔME

VARIÉTÉ	RÉSISTANCES ⁽¹⁾		FÉVRIER							MARS					AVRIL					MAI					JUIN					JUILLET				
	HR	IR	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
OCITO	BIÖ	Fom:0,1,2	Px :1,2,5/Ag																															
FARAON		Fom:0,1,2	Fom:1-2/Px:1,2,5/Ag																															
TONGA	BIÖ	Fom:0,1,2	Gc:1/Px:1,2,5,3-5/Ag																															
JENGA	BIÖ	Fom:0,1,2	Gc:1/Px:1,2,5																															
JUBILO	BIÖ	Fom:0,1,2	Px:1,2,5,3-5/Ag																															
GRISELET	BIÖ	Fom:0,1,2	Ag																															
COSTIBEL	BIÖ	Fom:0,1	Px:1,2,5/Ag																															
SIROCCO		Fom:0,1	-																															

VAUCLUSE - BOUCHES-DU-RHÔNE

VARIÉTÉ	RÉSISTANCES ⁽¹⁾		FÉVRIER							MARS					AVRIL					MAI					JUIN					JUILLET				
	HR	IR	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
OCITO	BIÖ	Fom:0,1,2	Px :1,2,5/Ag																															
FARAON		Fom:0,1,2	Fom:1-2/Px:1,2,5/Ag																															
TONGA	BIÖ	Fom:0,1,2	Gc:1/Px:1,2,5,3-5/Ag																															
JENGA	BIÖ	Fom:0,1,2	Gc:1/Px:1,2,5																															
JUBILO	BIÖ	Fom:0,1,2	Px:1,2,5,3-5/Ag																															
GRISELET	BIÖ	Fom:0,1,2	Ag																															
COSTIBEL	BIÖ	Fom:0,1	Px:1,2,5/Ag																															
SIROCCO		Fom:0,1	-																															

SUD-OUEST

VARIÉTÉ	RÉSISTANCES ⁽¹⁾		FÉVRIER							MARS					AVRIL					MAI					JUIN					JUILLET				
	HR	IR	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
OCITO	BIÖ	Fom:0,1,2	Px :1,2,5/Ag																															
FARAON		Fom:0,1,2	Fom:1-2/Px:1,2,5/Ag																															
JENGA	BIÖ	Fom:0,1,2	Gc:1/Px:1,2,5																															
JUBILO	BIÖ	Fom:0,1,2	Px:1,2,5,3-5/Ag																															
GRISELET	BIÖ	Fom:0,1,2	Ag																															
SIROCCO		Fom:0,1	-																															







POITOU - VAL DE LOIRE

VARIÉTÉ	RÉSISTANCES ⁽¹⁾		FÉVRIER							MARS					AVRIL					MAI					JUIN					JUILLET				
	HR	IR	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
OCITO	BIÖ	Fom:0,1,2	Px :1,2,5/Ag																															
FARAON		Fom:0,1,2	Fom:1-2/Px:1,2,5/Ag																															
TONGA	BIÖ	Fom:0,1,2	Gc:1/Px:1,2,5,3-5/Ag																															
JUBILO	BIÖ	Fom:0,1,2	Px:1,2,5,3-5/Ag																															
GRISELET	BIÖ	Fom:0,1,2	Ag																															
SIROCCO		Fom:0,1	-																															

VENDEE - CHARENTE

VARIÉTÉ	RÉSISTANCES ⁽¹⁾		FÉVRIER							MARS					AVRIL					MAI					JUIN					JUILLET				
	HR	IR	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
OCITO	BIÖ	Fom:0,1,2	Px :1,2,5/Ag																															
FARAON		Fom:0,1,2	Fom:1-2/Px:1,2,5/Ag																															
TONGA	BIÖ	Fom:0,1,2	Gc:1/Px:1,2,5,3-5/Ag																															
JUBILO	BIÖ	Fom:0,1,2	Px:1,2,5,3-5/Ag																															
GRISELET	BIÖ	Fom:0,1,2	Ag																															
SIROCCO		Fom:0,1	-																															

Tunnel froid :  Période de plantation conseillée  Période de plantation possible
Plein champ :  Période de plantation conseillée  Période de plantation possible

Les renseignements mentionnés ci-dessus sont donnés à titre indicatif.
 *Les variétés sous numéro sont disponibles pour essai jusqu'à leur inscription au catalogue officiel.

Abréviations des maladies et parasites du melon:

Fom: Champignon - Fusariose vasculaire
Fusarium oxysporum f.sp. melonis

Gc: Champignon - Oïdium
Golovinomyces cichoracearum (ex Erysiphe cichoracearum)

Px: Champignon - Oïdium
Podosphaera xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)

Ag: Insecte - Puceron du cotonnier - *Aphis gossypii*

Les conseils et suggestions ne sont proposés qu'à titre indicatif et ne sauraient, par conséquent, comporter une garantie de récolte.
 Toutes les variétés illustrées dans ce document ont été photographiées en conditions favorables, leur comportement peut varier en fonction des conditions de culture.

VOS CONSEILLERS PROCHES DE CHEZ VOUS

NOTRE ÉQUIPE COMMERCIALE



Responsable commercial France
Olivier BONNET
olivier.bonnet@gautiersemences.com
Mobile: 06 87 70 27 59



Bretagne
Animateur Filière Tomate France
Joël CAER
joel.caer@gautiersemences.com
Mobile: 06 71 28 20 11



Bouches-du-Rhône - Corse
Benjamin RIGAUD
benjamin.rigaud@gautiersemences.com
Mobile: 06 87 70 27 58



Aquitaine - Charentes
Alain DUTHIL
alain.duthil@gautiersemences.com
Mobile: 06 87 70 27 62



Vaucluse - Var - Alpes-de-Haute-Provence
Hautes-Alpes - Alpes-Maritimes
Jean PASTOR
jean.pastor@gautiersemences.com
Mobile: 06 73 96 19 32



Haut de France - Ile de France - Grand Est
Haute Normandie
Quentin SONNEVILLE
quentin.sonneville@gautiersemences.com
Mobile: 06 98 92 10 54



Languedoc-Roussillon - DOM-TOM
Alice DEMANGEL
alice.demangel@gautiersemences.com
Mobile: 06 99 48 97 08



Auvergne - Rhône-Alpes - Bourgogne - Franche Comté
Orléanais
Nicolas DECHAUME
nicolas.dechaume@gautiersemences.com
Mobile: 06 87 70 27 61



Midi-Pyrénées - Limousin
Philippe VOIGNIER
philippe.voignier@gautiersemences.com
Mobile: 06 87 70 27 60

Pour le secteur Pays de Loire - Basse Normandie - Poitou,
nous vous invitons à contacter notre standard commercial.
Tél. 04 90 240 240

NOS DÉVELOPPEURS PRODUITS



Développeuse Produits Région Sud-Est
Audrey MERCE
audrey.merce@gautiersemences.com
Mobile: 06 86 15 82 22



Développeur Produits Région Ouest
Arthur LABICHE
arthur.labiche@gautiersemences.com
Mobile: 06 87 05 38 39

Découvrez nos sites de vente en ligne :

www.boutiquegautiersemences.fr

 www.gautiersemencesbio.com



Pour que chaque graine soit porteuse d'avenir
Route d'Avignon - 13630 EYRAGUES - Tél. 04 90 240 240 - Fax 04 90 240 250
e-mail: commercial@gautiersemences.com - www.gautiersemences.com


GAUTIER
semences