



MELONS

FRANCE - SAISON 2022



UNE GAMME GUSTATIVE ET ADAPTÉE À UNE AGRICULTURE PLUS DURABLE

Depuis près de 70 ans, Gautier Semences a pour objectif de créer des innovations variétales qui feront le succès de vos prochaines récoltes. La complémentarité de notre gamme de melons charentais vous permet de couvrir tous les créneaux de culture avec notamment la nouveauté de cette année : GSE1930 OCITO**, variété précoce à haut rendement.

Le goût depuis toujours

Située dans un bassin historique de production, notre entreprise a toujours eu à cœur de proposer des variétés de melons aux qualités gustatives remarquables, à l'instar de JENGA, notre variété emblématique qui séduit toujours autant le palais des consommateurs. Gautier Semences propose également des variétés de caractère inspirées de melons traditionnels, à l'aspect et aux arômes typés comme Le Griset® et Le Costelet®, des melons qui vous surprendront par leur intensité aromatique et leurs notes musquées.

De quoi composer une offre diversifiée tout au long de l'année.

Des alternatives pour des cultures responsables

Dans un contexte de plus en plus soumis à la pression parasitaire, notre offre de melons vous apporte des variétés aux résistances renforcées comme JUBILO GSE1805 résistant au puceron et à l'oïdium, ou encore FARAON, la solution à la Fusariose.



En signe de protection



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

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.



Certaines de nos variétés sont également disponibles en semences biologiques. Ces variétés sont identifiées par la pastille BIO. Pour connaître l'intégralité de la gamme bio, n'hésitez pas à nous contacter et à consulter notre site www.gautiersemencesbio.com

À LA UNE CETTE SAISON



GSE1930 OCITO HF1**

Précocité et haut rendement



FARAON GSE1775 HF1

La solution Fusariose



JUBILO GSE1805 HF1

Résistance oïdium renforcée pour la fin de saison

GAMME 2022	Précocité	Récolte groupée	HR		IR		Tolérances		
			Fusariose	Oïdium	Fusariose	Puceron	Grille	Cladosporiose	Bactériose
CHENILLE									
GSE1930 OCITO**	●●●●●	●●●●●	Fom:0,1,2	Px:1,2,5	-	Ag	✓	✓	✓
BÂCHE									
FARAON GSE1775	●●●	●●●	Fom:0,1,2	Px:1,2,5	Fom:1-2	Ag	✓	✓	✓
GSE1935*	●●●●	●●●	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	✓	✓	✓
GSC1938*	●●	●●●	Fom:0,1,2	Px:1,2,5	-	Ag	✓	✓	✓
PLEIN CHAMP									
JUBILO GSE1805	●●●	●●●●	Fom:0,1,2	Px:1,2,5,3-5	-	Ag	✓	✓	✓
CANDILO	●●●	●●●	Fom:0,1,2	Gc:1/Px:1,2,5	-	Ag	✓	✓	✓
SPÉCIALITÉS									
COSTIBEL	●●●	●●●	Fom:0,1	Px:1,2,5	-	Ag	✓	✓	✓
GRISELET	●●●●●	●●●●●	Fom:0,1,2	-	-	Ag	-	-	-
SIROCCO	●●	●●●	Fom:0,1	-	-	-	-	-	-

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 multiloaux et stations expérimentales.
*Les variétés sous numéro sont disponibles pour essai jusqu'à leur inscription au catalogue officiel. **Variétés sous APV, dénomination en cours de validation.

Nos solutions Puceron



GSE1930 OCITO** HF1

CANDILO HF1

GSC1938* HF1

Nos solutions Puceron & Oïdium



JUBILO GSE1805 HF1

TONGA HF1

Nos solutions Puceron & Fusariose



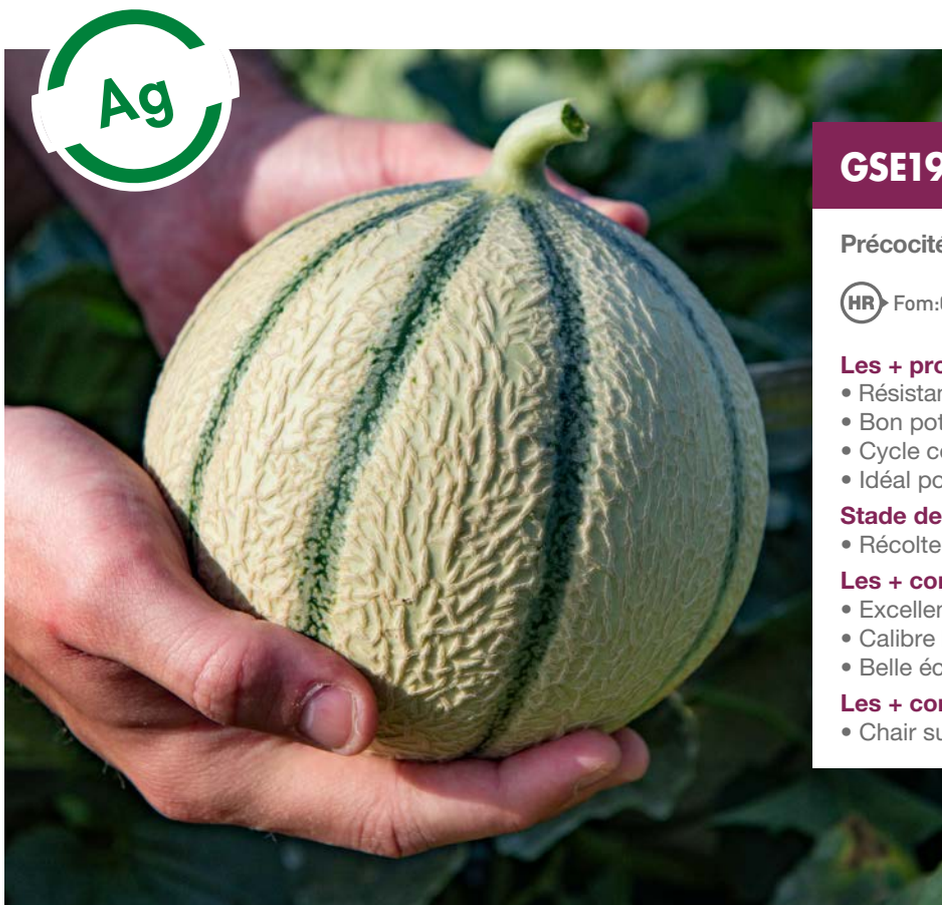
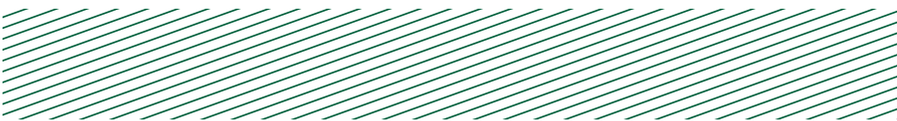
FARAON GSE1775 HF1

GSE1935* HF1

Toutes nos variétés de melons charentais sont également résistantes :

Fusariose (HR) Fom 0,1,2 et Oïdium (IR) Px 1,2,5

CHEVILLE



GSE1930 OCITO HF1**

NOUVEAU



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:

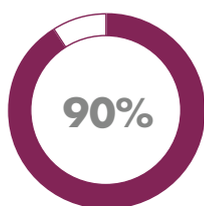
- Excellente conservation.
- Calibre homogène.
- Belle écriture et sillons tranchés.

Les + consommation:

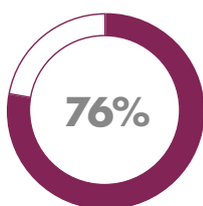
- Chair sucrée et juteuse.

UNE INTENTION D'ACHAT AU 1^{ER} REGARD ⁽¹⁾

UN RENDEMENT PRÉCOCE SUPÉRIEUR AUX MEILLEURS TÉMOINS ⁽²⁾



**GSE1930
OCITO****



TÉMOIN



Guillaume et Sylvain DUEZ,
Producteurs de melons dans l'Hérault

« Nous avons planté le melon GSE1930 OCITO** en deux fois, le 11 et le 26 mars 2021. Les melonnières sont entrées en production début juin, ce qui confirme la précocité espérée de la variété pour notre terroir languedocien. La plante se comporte bien, avec une belle accroche et une excellente charge de fruits groupés qui présage un bon rendement. Nous avons récolté la majeure partie de la melonnière en

trois passages seulement. La présentation du fruit est particulièrement séduisante avec une belle écriture, des sillons bien tranchés, et un look attractif qui se démarquera bien en linéaires. Côté gabarit, le melon GSE1930 OCITO** offre un calibre centré 12 pour un poids qui varie de 800 g à 1,15 kg. Il répond aux standards de la grande distribution et des grossistes. Sur le plan gustatif, la saveur sucrée ressort bien et la première récolte fait apparaître des valeurs de Brix supérieures à 15, ce qui est très satisfaisant ».

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

⁽²⁾ Rendement commercial hebdomadaire en T/Ha, moyenne sur 7 essais internes en 2020 et 2021.

*Les variétés sous numéro sont disponibles pour essai jusqu'à leur inscription au catalogue officiel. **Variétés sous APV, dénomination en cours de validation.

BÂCHE



FARAON GSE1775 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 :

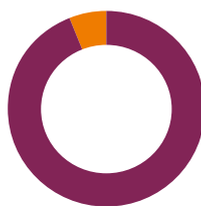
- Taux de sucre toujours élevé.
- Saveur sucrée et arômes intenses et fruités.

UN COMPORTEMENT FACE À LA FUSARIOSE SUPÉRIEUR AUX MEILLEURS TÉMOINS

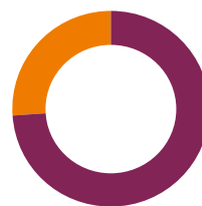
Essai SudExpé 2018



FARAON GSE1775

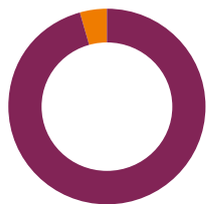


TÉMOIN A

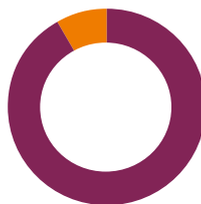


TÉMOIN B

Essai Acpel 2019



FARAON GSE1775



TÉMOIN A



TÉMOIN B

■ % Plantes saines ■ % Plantes infectées



GAUTIER
semences



GSE1935* HF1

POUR
ESSAI

La nouveauté dans la gamme Fuzcontrol® pour aller plus loin dans la saison

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

Les + production:

- Très bon comportement face à la Fusariose.
- Excellent potentiel de rendement commercial.
- Calibre très homogène centré sur le 12.

Stade de récolte:

- Récolte au cerne.

Les + commercialisation:

- Beaux fruits présentant une écriture fine et des sillons bien tranchés.
- Très bon potentiel de conservation.

Les + consommation:

- Très bon taux de sucre.
- Arômes typiques du charentais.

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

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.
- Écriture et présentation homogènes tout au long du cycle.

Stade de récolte :

- Récolte au changement de couleur de robe (crème).

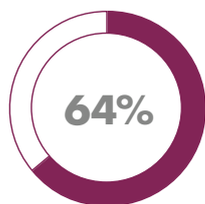
Les + commercialisation :

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

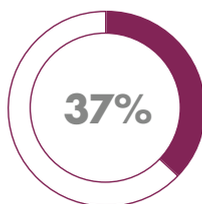
Les + consommation :

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

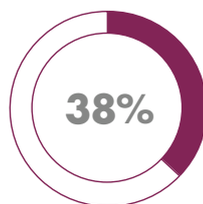
UNE INTENTION DE RÉ-ACHAT REMARQUABLE



JENGA

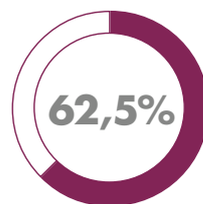


TÉMOIN 1

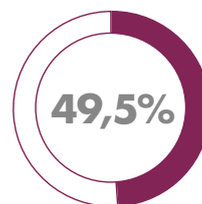


TÉMOIN 2

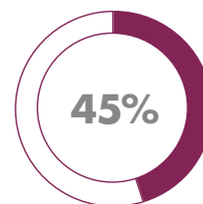
UNE SAVEUR LARGEMENT PLÉBISCITÉE



JENGA



TÉMOIN 1



TÉMOIN 2



GAUTIER
semences

Étude organisme indépendant, juillet 2017, 100 consommateurs



JUBILO GSE1805 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.
- Bonne tenue du pédoncule.

Les + consommation :

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

TOUJOURS À LA GAMME

Candilo, Tonga

BÂCHE & PLEIN CHAMP



GSC1938* HF1

**POUR
ESSAI**

Qualité et conservation pour les productions de saison

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

Les + production:

- Excellent rendement commercial.
- Résistance au puceron.
- Charentais vert avec un excellent potentiel de conservation.

Stade de récolte:

- Récolte au cerne.

Les + commercialisation:

- Fruits bien écrits et bien tranchés.
- Idéal pour l'exportation.

Les + consommation:

- Texture très agréable en bouche.
- Excellente saveur sucrée.



GAUTIER
semences

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

SPÉCIALITÉS



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.
- Bon potentiel de rendement.

Stade de récolte :

- Récolte au changement de couleur de robe (vert crème).

Les + commercialisation :

- Aspect lisse et côtelé.
- Robe vert pâle aux nuances dorées très attractive.
- Melon unique et original qui rappelle les saveurs des melons d'antan.

Les + consommation :

- Chair très sucrée et parfumée.
- Belle intensité aromatique 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 :

- Récolte au changement de couleur de robe (vert-gris légèrement doré).

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 :

- Texture fondante et juteuse.
- Arômes musqués.
- Chair bien sucrée.



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, 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.

7 variétés disponibles en semences biologiques

CHENILLE

GSE1930 OCITO** HF1

BÂCHE ET PLEIN CHAMP

JENGA HF1

TONGA HF1

PLEIN CHAMP

JUBILO GSE1805 HF1

CANDILO HF1

Sans oublier nos Spécialités :

COSTIBEL HF1

GRISELET HF1



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

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							
GSE1930 OCITO**	BIÖ	Fom:0,1,2 Px :1,2,5/Ag	■							■																									
FARAON GSE1775		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														■					■														
CANDILO	BIÖ	Fom:0,1,2 Gc:1/Px:1,2,5/Ag														■										■									
JUBILO GSE1805	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 -														■					■														

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							
GSE1930 OCITO**	BIÖ	Fom:0,1,2 Px :1,2,5/Ag														■																			
FARAON GSE1775		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														■					■														
CANDILO	BIÖ	Fom:0,1,2 Gc:1/Px:1,2,5/Ag														■										■									
JUBILO GSE1805	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 -														■					■														

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

Nouveauté

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.

**Variétés sous APV, dénomination en cours de validation.

(1) Voir encadré Abréviations des maladies et parasites du melon.

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						
GSE1930 OCITO**	BIÖ	Fom:0,1,2	Px :1,2,5/Ag																															
FARAON GSE1775		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																															
CANDILO	BIÖ	Fom:0,1,2	Gc:1/Px:1,2,5/Ag																															
JUBILO GSE1805	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						
GSE1930 OCITO**	BIÖ	Fom:0,1,2	Px :1,2,5/Ag																															
FARAON GSE1775		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																															
CANDILO	BIÖ	Fom:0,1,2	Gc:1/Px:1,2,5/Ag																															
JUBILO GSE1805	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						
GSE1930 OCITO**	BIÖ	Fom:0,1,2	Px :1,2,5/Ag																															
FARAON GSE1775		Fom:0,1,2	Fom:1-2/Px:1,2,5/Ag																															
JENGA	BIÖ	Fom:0,1,2	Gc:1/Px:1,2,5																															
CANDILO	BIÖ	Fom:0,1,2	Gc:1/Px:1,2,5/Ag																															
JUBILO GSE1805	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						
GSE1930 OCITO**	BIÖ	Fom:0,1,2	Px :1,2,5/Ag																															
FARAON GSE1775		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																															
CANDILO	BIÖ	Fom:0,1,2	Gc:1/Px:1,2,5/Ag																															
JUBILO GSE1805	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						
GSE1930 OCITO**	BIÖ	Fom:0,1,2	Px :1,2,5/Ag																															
FARAON GSE1775		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																															
CANDILO	BIÖ	Fom:0,1,2	Gc:1/Px:1,2,5/Ag																															
JUBILO GSE1805	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

Nouveauté

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.

**Variétés sous APV, dénomination en cours de validation.

(1) Voir encadré Abréviations des maladies et parasites du melon.



VOS CONSEILLERS PROCHES DE CHEZ VOUS

NOTRE ÉQUIPE COMMERCIALE



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



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



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



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



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



Pays de Loire, Basse Normandie, Poitou
Mathieu BOURGOUIN
mathieu.bourgouin@gautiersemences.com
Mobile: 07 60 83 15 65



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



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



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

NOS DÉVELOPPEURS PRODUITS



Développeuse Produits Région Sud-Est
Valentine TRINQUIER
valentine.trinquier@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