

MELON CHARENTAIS,

Pour chaque usage, nos solutions

VARIÉTÉ	USAGES			HR	IR	PACK SANITAIRE +
	GOÛT	RENDEMENT	RÉSISTANCES			
Gamme précoce						
Eclair ^{F1}		●		Fom: 0, 1, 2	Px: 1, 2, 5	
Saramir ^{F1}		●	● Puceron	Fom: 0, 1	Px: 1, 2, 5, Ag, Gc	Bon comportement Puceron, Oïdium,
Khorum ^{F1}	●		● Oïdium	Fom: 0, 1, 2	Px: 1, 2, 3,5; 5; Gc	Bon comportement Fusariose, Grille, Oïdium, tenue de plante
Torum ^{F1*}	●	●	● Oïdium ● Puceron	Fom: 0, 1, 2	Fom: 1-2; Px: 1, 2, 3,5, 5; Gc; Ag	FUSINNOV, Oïdium, tenue de plante
Gamme plein champ						
Arum ^{F1}	●	●	● Oïdium	Fom: 0, 1, 2	Px: 1, 2, 3,5; Gc	LA RÉFÉRENCE OÏDIUM, bon comportement Fusariose, tenue de plante

BASF
We create chemistry

nunhems[®]

Melons Charentais

ESPAGNE
2023

Pour toutes informations, contactez-nous:

Enrique Ballester

Tel: +34 673 22 23 28
enrique.ballester@vegetableseeds.basf.com

Eric Borderès

Tel: +33 603 80 22 97
eric.borderes@vegetableseeds.basf.com

Jérôme Pomès

Tel: +33 614 26 80 56
jerome.pomes@vegetableseeds.basf.com

Charlotte Bonson

Tel: +33 637 88 82 91
charlotte.bonson@vegetableseeds.basf.com

Les données techniques, les commentaires, les conseils, les témoignages et les représentations graphiques ou autres des semences et des fruits contenus dans la présente brochure ne représentent aucune garantie de la part de Nunhems France SAS ou de l'une de ses filiales.
© Nunhems BV, 2023. Tous droits réservés à Nunhems BV ou ses affiliés, y compris les droits de propriété.

* Variété en cours d'enregistrement au catalogue européen des variétés potagères

MELON CHARENTAIS

Pour chaque usage, nos solutions



Eclair^{F1}

Le premier Charentais de Murcia!

- Cycle court
- Calibres marchands et bon potentiel de rendement dès les premières plantations
- Récoltes groupées idéales en début de campagne
- Excellente conservation
- postrécolte sécurisant la logistique du mois de Mai
- Plantations sous serres et chenilles

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



Saramir^{F1}

Le défi relevé : cycle court et qualité gustative pour les chenilles

- Bonne tenue de plante
- Pack-sanitaire : Grille, Puceron, Oïdium
- Bon rendement précoce, cycle court
- Facile à récolter
- Homogène en calibre commercialisable
- Présentation attractive, écriture régulière jusqu'à la fin des récoltes
- Bon niveau de sucre, bonne qualité gustative

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



Khorum^{F1}

La lignée Arum prend de l'avance

- Cycle semi-précoce
- Calibre minimum 12, très bonne homogénéité des fruits
- Plante de très bonne tenue: bon comportement à l'Oïdium
- Belle présentation et excellente qualité interne
- Bon rendement net avec peu de déchets

**HR : Fom: 0, 1, 2
IR : Px: 1, 2, 3.5, 5; Gc**

MELON CHARENTAIS

Pour chaque usage, nos solutions



Torum^{F1*}

La nouvelle référence sur tous les bassins de production

- Excellente tenue de plante
- Pack sanitaire complet
- Très bonne tenue en conservation
- Homogénéité des calibres
- Bon potentiel de rendement
- Gustatif de haut niveau

**HR : Fom : 0, 1, 2
IR : Fom 1.2;
Px : 1, 2, 3.5, 5 ; Gc; Ag**



Arum^{F1}

Des yeux aux papilles, il tranche

- LA RÉFÉRENCE Oïdium
- Excellent profil gustatif
- Belle présentation harmonieuse, visuel très apprécié, sillons bien tranchés
- Bon comportement à la Fusariose
- Faible taux de déchets

**HR : Fom : 0, 1, 2
IR : Px : 1, 2, 3.5 ; Gc**



Variétés	J		F		M		A		M		J		J		Cycle																				
Semaines de plantations	1	2	3	4	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	31				
ECLAIR ^{F1}		●	●	●	●	●	●	●								●	●	●	●	●														Court	
SARAMIR ^{F1}									●	●	●									●	●	●	●	●											Court
KHORUM ^{F1}											●	●	●										●	●	●	●									Long
TORUM ^{F1*}											●	●	●	●	●								●	●	●	●	●	●	●	●					Moyen
ARUM ^{F1}												●	●	●	●									●	●	●	●	●							Court
ATOMUS ^{F1}																●	●	●	●	●	●	●													Long

● Plantations ● Récoltes estimées

HR : Résistance Haute - IR : Résistance Intermédiaire - Fom : Fusarium oxysporum f.sp melonis - Px : Podosphaera xanthii - Gc : Golovinomyces cichoracearum - Ag : Aphis gossypii