

CATALOGUE NOUVEAUTES 2026

# *maraîcher*



**Cultivating  
Collaboration**

*Complément  
catalogue  
maraîcher*

**2025  
2026**



**HM • CLAUSE**



# SOMMAIRE

■ Brocoli	4	■ Chicorée scarole	5	■ Pastèque	6
■ Concombre	4	■ Melon	5	■ Poivron ¾ long	6
				■ Tomate	7



Une équipe  
de 18 technico-  
commerciaux  
à votre écoute



Une expertise  
reconnue  
(melon, mâche, chicorée,  
tomate, courgette,  
poivron, navet)



Un réseau  
de distribution  
au plus proche  
de vous



4 centres  
de recherche  
en France

## Remplacement du fludioxonil :

HM.CLAUSE présente un nouveau traitement de semences

### LALSTOP K61

Après de nombreux essais en laboratoire et sur le terrain, nous souhaitons vous informer du remplacement progressif, dès cette année, du traitement de nos semences au Fludioxonil (influx 480 FS) par le LALSTOP K61 (*Streptomyces* K61), solution de biocontrôle innovante. Ce biofongicide à spectre large agit contre la fonte des semis et certaines maladies transmissibles par semences. Cette solution travaillée en collaboration avec le fournisseur Lallemand Plant Care, est compatible avec l'agriculture biologique pour les brassicas.

Nous sommes heureux de vous présenter

## NOS NOUVEAUTÉS 2026

Pour retrouver l'ensemble de la gamme  
du catalogue maraîchage, flashez le QR code ci-contre.



## NOS VARIÉTÉS HM.CLAUSE EN UN CLIC !

Product Explorer App



Téléchargez l'application  
ou rendez-vous en ligne



## Nos designs de packaging évoluent !

Notre design d'emballage évolue en lien avec notre nouvelle marque commerciale ! Soyez assurés que la qualité de nos produits reste inchangée.

Nos graines continuent de répondre aux normes les plus élevées, comme vous l'attendez de nous !

Au cours des prochains mois, vous pourrez recevoir à la fois nos anciens et nouveaux designs d'emballage dans le cadre de notre engagement envers la durabilité et la gestion des déchets.



Découvrez les nouveautés  
de notre gamme de semences

## BIOLOGIQUES



BERNINI F1



DELISUN F1\*



DIAMANDIA F1



HONEY MOON F1



GOURMANSUN F1



Retrouvez nos variétés disponibles en semences biologiques avec ce pictogramme.

## Un nouveau pelliculant, même qualité, nouvelle couleur

Depuis 2025, nous remplaçons progressivement notre pelliculant actuel par un nouveau pelliculant sans microplastiques. Celui-ci modifie la couleur des graines, sans aucun impact sur leur qualité germinative. Ce pelliculant améliore en revanche l'expression des matières actives et réduit les poussières.

Couleur de semence avec le nouveau pelliculant. ►



BROCOLI

CHICORÉE SCAROLE

GLADIADOR F1
LA SOUPLESSE D'UTILISATION POUR LE SUD

- Plante vigoureuse adaptée aux conditions difficiles.
- Très belle présentation, tronc épais et pomme dense très homogène.
- Grain moyen vert bleuté.
- Gros potentiel de calibre en période hivernale.
- Facilité de récolte.




VARIÉTÉS	UTILISATION	CYCLE (j) Plantation- Récolte	POIDS (kg)	COULEUR ET GRAIN	PÉRIODE DE RÉCOLTE	INTÉRÊT
GLADIADOR F1	Marché de frais	70-75 (Automne) 90-95j (Hiver)	450-650 g	Vert bleuté et grain moyen	Automne-Hiver- Printemps (Roussillon) Automne-Hiver (Sud)	Souplesse d'utilisation et gros potentiel de calibre

HMC 10222  
(SANKA)\*  
DU VOLUME JUSQU'AU DÉBUT DE L'HIVER

- Très belle présentation : port érigé, feuille large et cœur bien jaune.
- Excellente tenue aux montaisons de printemps et d'été.
- Remplissage rapide, elle est particulièrement adaptée aux créneaux printaniers.
- Polyvalente, elle convient également aux récoltes d'été et automne pour des usages en marché de frais.



VARIÉTÉS	TENUE À LA MONTÉE À GRAINES	TYPE DE CULTURE	PÉRIODE DE RÉCOLTE				INTÉRÊT
			PRINT.	ÉTÉ	AUT.	HIV.	
CHICORÉE SCAROLE							
HMC 10222 (SANKA)*	★★★★		<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Port de plante et très belle présentation	

CONCOMBRE

MELON

BALLISTIC F1  
LE COURT LISSE PRODUCTIF

- Créneau production printemps-été plein champ et abri froid.
- Bonne plante vigoureuse avec bonne couverture foliaire des fruits en période chaude.
- Belle uniformité sur l'ensemble de la récolte.
- Bonne conservation couleur et fermeté après récolte.
- Très productif.



VARIÉTÉS	UTILISATION	CRÉNEAU DE PRODUCTION				RÉSISTANCES		INTÉRÊT
		Print.	SAISON	ARRIÈRE- SAISON	LONGUEUR (cm)	HR	IR	
COURT LISSE (BEIT ALPHA)								
BALLISTIC F1					16-19	Ccu Px ; PRSV ; ZYMV	Précocité et niveau de production	

HMC 45 1590  
(TROKADERO) F1\*\*  
UNE VARIÉTÉ GUSTATIVE DU CHAMP À L'ÉTAL

- Variété de bêche tardive et de plein-champ.
- Variété très gustative dès le jour de récolte, idéale pour la vente en circuits courts.
- Récolte au cerne.
- Calibre centré 12.



VARIÉTÉS	TYPE DE CULTURE	PRÉCOCITÉ	GROUPE	RÉSISTANCES		RÉCOLTE	INTÉRÊT
				HR	IR		
HMC 45 1590 (TROKADERO) F1**		★★	★★★	Fom: 0,1,2	Px 1,2,3,5 ; Ag	Au cerne	Chair aromatique à fort potentiel gustatif

NB : Veuillez bien prendre connaissance des informations générales figurant au dos de la brochure. Un tableau des abréviations HR/IR est disponible page 7.

\* Variété en cours d'inscription (APV). \*\*Variété en cours d'inscription (APV). Dénomination en cours de validation.

PASTÈQUE

HMC 632862 (TADEUS) F1\*\*

LA TRADITIONNELLE CRIMSON SWEET DE GROS CALIBRE

- Type Crimson Sweet de 8-11 kg à pépins.
- Forme allongée caractéristique et homogène.
- Bonne tenue de l'écorce.
- Très bonne conservation.
- Chair colorée, savoureuse et juteuse.



VARIÉTÉS	FORME DU FRUIT	PRÉCOCITÉ	POIDS (kg)	TYPE	RÉSISTANCES (IR)	INTÉRÊT
HMC 632862 (TADEUS) F1**	Ovale	★ ★	8-11	Crimson Sweet	Co: 1 ; Fon: 0,1	Potentiel de rendement et forme homogène.

POIVRON 3/4 LONG

PRIOR F1\*

LE NOUVEAU 3/4 LONG JAUNE TSWV

- Plante précoce avec bonne couverture foliaire.
- Nouaison régulière, rendement commercial en 1<sup>er</sup> choix élevé.
- Très bon maintien du calibre.
- Fruits 3-4 loges très réguliers.
- Fruit épais, dense, de très bonne conservation.
- Belle coloration jaune intense à maturité.



VARIÉTÉS	TYPE DE CULTURE	FORME/ COULEUR	VIGUEUR	TAILLE FRUIT (cm)	RÉSISTANCES		INTÉRÊT
3/4 LONG					HR	IR	
PRIOR F1*			★ ★ ★	10x15	Tm:0	TSWV:P0	Calibre et rendement 1 <sup>er</sup> choix

NB : Veuillez bien prendre connaissance des informations générales figurant au dos de la brochure. Un tableau des abréviations HR/IR est disponible page 7.

TOMATE

HMC 44 657 (HOKA) F1\*\*

LA QUALITÉ DE FRUIT EN CÔTELÉE NOIRE

- Variété précoce, plante équilibrée et de bonne vigueur.
- Fruits légèrement côtelés de calibre moyen.
- Coloration bicolore très attractive, intense et striée.
- Très peu de déchets liés aux déformations et aux fentes, bonne fermeté à maturité.
- Chair colorée fondante et savoureuse.
- Particulièrement adaptée aux marchés de circuits courts.









HMC 44 434 (TUTTI SUN) F1\*\*

LA COEUR DE PIGEON ORANGE GUSTATIVE

- Plante vigoureuse et endurente.
- Mise à fruit rapide.
- Fruits réguliers en calibre et en forme.
- Coloration orange intense.
- Souplesse de récolte, bonne tolérance à l'éclatement.
- Chair très sucrée et savoureuse, peau fine.
- Particulièrement adaptée aux marchés de circuits courts.



VARIÉTÉS	GSPP	FORME	CALIBRE	TYPE DE CULTURE	RÉSISTANCES		INTÉRÊT
					HR	IR	
LES COTELÉES							
HMC 44 657 (HOKA) F1**			200-280 g		Fol:0 ; For ; Pf:A,B,C,D,E; ToMV:0,1,2	TYLCV	Peu de déchets, qualité de fruits (coloration et gustatif)
LES CERISES ET COCKTAILS							
HMC 44 434 (TUTTI SUN) F1**			12-16g		Fol:0 ; For ; ToMV:0,1,2	Ma ; Mi; Mj	Très bon gustatif

ABRÉVIATIONS : RÉSISTANCE ÉLEVÉE (HR) - RÉSISTANCE INTERMÉDIAIRE (IR)

ESPÈCE	ABRÉVIATION	TYPE DE MALADIE	HR/IR	PATHOGENE
Concombre	Ccu	Champignon	HR/IR	Cladosporium cucumerinum - Nulle grise (Scab) / Cladosporiose
	PRSV	Virus	IR	Papaya Ringspot Virus (ex WMV-I)
	Px	Champignon	IR	Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) - Oïdium
	ZYMV	Virus	IR	Zucchini Yellow Mosaic Virus
Melon	Ag	Insectes	IR	Aphis gossypii - Puceron du melon
	Fom: 0,1,2	Champignon	HR	Fusarium oxysporum f.sp. melonis [races 0,1,2] - Fusariose du melon
	Gc1	Champignon	IR	Golovinomyces cichoracearum [race 1] - (ex Erysiphe cichoracearum [race 1]) - Oïdium
	Px 1,2,3,5	Champignon	IR	Podosphaeria xanthii [race 1,2,3,5] (ex Sphaerotheca fuliginea) - Oïdium
Piment	Tm:0	Virus	HR	Tobamovirus (ToMV, TMV, PMMoV) [race P0]
	TSWV :P0	Virus	IR	Tomato Spotted Wilt Virus [race P0] - Virus de la maladie bronzée de la tomate [race P0]
Tomate	Fol:0	Champignon	HR	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici [races 0,1,2] - Fusariose vasculaire de la tomate
	For	Champignon	HR	Fusarium oxysporum f.sp. radicle-lycopersici - Fusariose de la tomate (FORL)
	Ma ; Mi; Mj	Nématodes	IR	Meloidogyne arenaria, Meloidogyne Incognita, Meloidogyne Javanica - Nématodes
	ToMV:0,1,2	Virus	HR	Tomato Mosaic Virus [races 0,1,2] - Virus de la mosaïque de la tomate
	TYLCV	Virus	IR	Tomato Yellow Leaf Curl Virus - Virus des feuilles jaunes en cuillère (TYLC)

\* Variété en cours d'inscription (APV).

\*\*Variété en cours d'inscription (APV). Dénomination en cours de validation.

# HM • CLAUSE



**HM.CLAUSE S.A.S.**  
Rue Louis Saillant - Z.I. La Motte  
26800 Portes-lès-Valence  
Tél. +33 (0)4 75 57 57 57  
Fax +33 (0)4 75 57 57 79  
[www.hmclause.com](http://www.hmclause.com)

**INFORMATIONS GÉNÉRALES :** Les descriptions, illustrations, photographies, conseils, suggestions et cycles de végétation éventuellement présentés s'adressent à des professionnels avertis et sont issus d'observations réalisées dans des conditions déterminées sur divers essais. Ils sont proposés de bonne foi, à titre exclusivement indicatif, et ne sauraient par conséquent, en aucun cas, être considérés comme exhaustifs, comporter une quelconque garantie de récolte ou de performance, préjuger de facteurs ou circonstances spécifiques (actuel(le) s ou futur(e)s), et plus généralement constituer un engagement contractuel quel qu'il soit. L'utilisateur doit avant tout s'assurer notamment de l'adéquation de ses conditions d'exploitation, des conditions géographiques locales, de la période de culture envisagée, de son sol, de ses moyens (tels que connaissances et expériences techniques, techniques et opérations culturales), matériels (tels que tests et méthodes de contrôle) et équipements et de façon plus générale de son contexte agronomique, climatique, sanitaire, environnemental et économique avec les cultures, les techniques et les variétés présentées. Toutes les variétés illustrées dans cette publication ont été photographiées sous des conditions favorables et ne garantissent pas un résultat identique sous des conditions différentes. Toute reproduction, partielle ou intégrale, de cette publication (support et/ou contenu), par quelque procédé que ce soit, est formellement interdite, sauf autorisation spécifique préalable.

**AVERTISSEMENT :** Tous droits de propriété intellectuelle réservés. Toute reproduction et/ou exploitation est prohibée. Toute atteinte à ces droits peut constituer un acte légalement répréhensible passible de poursuites judiciaires. Pour plus d'informations, consulter le site internet suivant : [www.hmclause.com](http://www.hmclause.com)



[www.hmclause.com](http://www.hmclause.com)