

semadonis

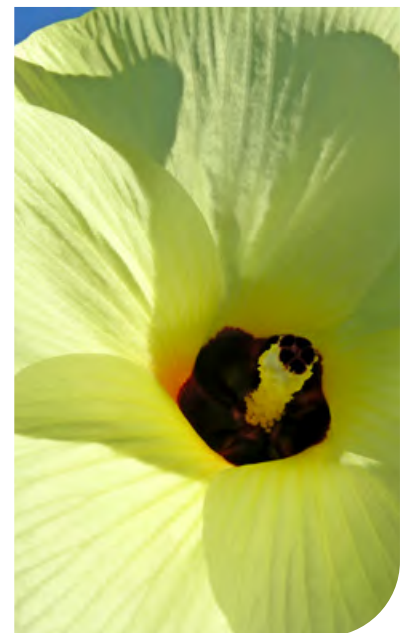


CATALOGUE



Performance.
Qualité.
Sur mesure.

semadonis.com



Aubergines plein champ

F1 MARWA



Fruit allongé en forme de bouteille.
 Peau brillante de couleur violette à noire.
 Taille des fruits 18 cm x 7 cm. Poids : 320 grammes.
 Calice vert sans épines.
 Fruits uniformes et fermes à la récolte.
 Plante robuste et bien rustique.
 Bonne résistance à la chaleur.

Sachet 1000 graines

16 000 plants/ha

Cycle : 50 jours
 après repiquage



F1 ARAGON



Plante compacte pour culture de plein champ.
 Fruits de longueur 20 cm et de diamètre 8 à 10 cm,
 violet foncé à noir, peau brillante. Calice vert.
 Fruits très uniformes.
 Bonne tenue au champ pendant toute la période de
 récolte.
 Haut potentiel de rendement.
 Bonne nouaison en saison chaude.

Sachet 1000 graines

13 500 plants/ha

Cycle : 70 jours
 après repiquage



En partenariat avec **Vazera**
 Growing Together

CAROTTE F1 FASS



Carottes de type Brasilia, avec bonne tolérance aux
 maladies foliaires.
 Racines de longueur 21 à 25 cm, diamètre 3 à 5 cm,
 de couleur orange, cœur étroit. Peau lisse et brillante.
 Haut pourcentage de racines commercialisables,
 fort rendement.
 Feuillage bien dressé, vigoureux et vert foncé. .
 Tolérances : alternaria, cercosporiose et bactériose à
 Xanthomonas.

Sachet 1000 graines

750 000 plants/ha

Cycles après semis direct :

Saison fraîche :
 80 à 95 jours jours

Saison chaude :
 105 à 120 jours jours



CHOU F1 KOMODO



Des choux sains en toute saison.

Pommes rondes et compactes.

Poids moyen 2 kg suivant la densité choisie.

Pommes rondes et compactes à feuilles vert bleuté.

Peu d'attaques de chenilles observées sur le terrain.

Extrêmement résistant à la chaleur.

Variété cultivable toute l'année.

Tolérance à la nervation noire (*Xanthomonas campestris*).

Sachet 10 grammes

Boîte 50 grammes

300 à 400 grs/ha

Cycle : 75 à 80 jours
après repiquage



CHOU-FLEUR F1 FERRARA



Plante dressée, vigoureuse avec une bonne couverture foliaire. Feuilles Bleu-vert. A la coupe, belle tige saine.

Pommes denses d'un beau blanc lisse

Très uniforme à la récolte, bonne présentation.

Bonne tolérance à la chaleur.

Feuilles saines observées au champ,
sans attaque de chenilles.

Sachet 1000 graines

26 000 plants/ha





Cycle : 75 à 90 jours
après repiquage





En partenariat avec **Vazera**
Growing Together



Concombres slicer

F1 BOKIT	
	Culture de plein champ ou sous abri.
	Taille : 18 cm x 5 cm. Poids 350 grammes environ.
	Peau vert moyen à vert foncé avec piquants.
	Fleurs hermaphrodites et femelles. Parthénocarpie moyenne.
Sachet de 1000 graines	
14 000 plants/ha	
Cycle : 48 jours après semis direct	
	
F1 METIKA	
	Slicer pour culture de plein champ.
	Taille : 23 cm x 5 cm. Poids 200 grammes environ.
	Plante vigoureuse, forte proportion de fleurs femelles, croissance indéterminée.
	Fruits uniformes, verts foncés avec quelques épines blanches discrètes.
Sachet de 1000 graines	
14 000 plants/ha	
Cycle : 70 jours après semis direct	
	
<p>Bonne conservation après la récolte, très bonne fermeté.</p> <p>Package de résistances premium dont ZYMV, PRSV, CMV, oïdium et cladosporiose.</p>	



GOMBO F1 BOSCO	
	Fruits de couleur vert foncé, brillants, côtelés à section pentagonale.
	Longueur des fruits : 14 à 16 cm.
	Fort potentiel de rendement. Fruits bien uniformes.
	Bonne conservation après la récolte. Tolérance au YVMV.
Sachet 1000 graines	
13 000 plants/ha	
Cycle : 53 jours après semis direct	
	

F1 SACHA



Melon Cantaloup italien à **longue durée de conservation**.
Fruits légèrement ovales à peau finement brodée avec sutures vert foncé.
Poids des fruits : 1,3 à 1,6 kg.
Chair orange vif, croquante, avec petite cavité. Brix 14%.
Végétation vigoureuse protégeant bien les fruits du soleil.
Bonne capacité de transport.
Tolérance fusariose RO,R1,R2, oïdium et podi virus.

Sachet 1000 graines

10 000 plants/ha

Cycle : 85 à 90 jours après semis direct



F1 YORUBA



Le plus délicieux des melons ! Fruits ronds à peau finement brodée vert tournant à jaune doré à maturité.
Poids des fruits : 1 à 1,5 kg.
Chair blanc crème, à saveur unique.
Chair fondante et très sucrée. **Brix : 16 à 19%**
Plants rustiques et bonne précocité.
Tolérance fusariose RO,R2.

Sachet 1000 graines

10 000 plants/ha

Cycle : 70 jours après semis direct



F1 COSMIC



Melon de type Galia à chair orange.
Fruits bien ronds. Ecorce finement brodée tournant beige à maturité.
Poids des fruits : 1,5 kg.
Chair orange clair avec cavité étroite.
Chair assez ferme, bien sucrée. Brix 14 - 15%
Végétation vigoureuse protégeant bien les fruits du soleil.
Tolérance fusariose RO, R2.

Sachet 1000 graines

10 000 plants/ha

Cycle : 65 à 70 jours après semis direct



F1 TEDDY

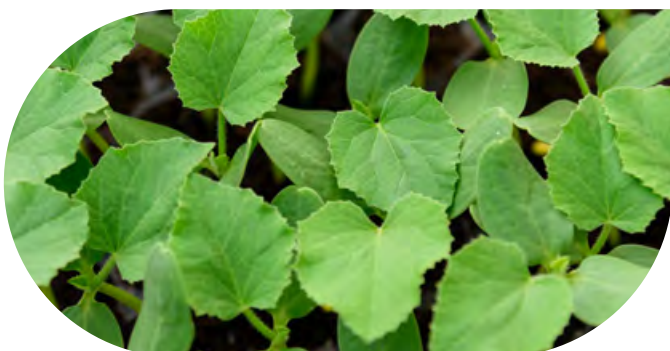


Melon de type Piel de Sapo.
Fruit de forme ovale. Ecorce brillante, verte mouchetée bien attractive.
Chair blanche, ferme et rafraîchissante.
Poids : 2,5 à 3 kg.
Brix 14 - 15%.
Bonne conservation après la récolte. Bonne capacité de transport.

Sachet 1000 graines

10 000 plants /ha

Cycle : 80 à 90 jours après semis direct





NAVET NOTTO		
	Daikon à belles racines blanches uniformes.	Boite 500 grammes 3 à 5 kg/ha Cycle : 40 à 45 jours après semis direct
	Feuillage vigoureux et dressé.	
	Taille : 30 cm x 5 cm.	
	Poids des fruits 200 grammes environ.	
	Feuillage vigoureux et dressé.	
Plante rustique, résistante à la chaleur.		
Plante restructurante pour les sols, idéale en interculture et culture intercalaire.		



OIGNON VIOLET DE GALMI		
	La référence en Afrique de l'Ouest !	Boite 500 grammes 4 à 5 kg/ha Cycle : 105 à 110 jours après repiquage
	Bulbe aplati de couleur violet clair.	
	Poids moyen : 150 à 180 grammes.	
	Goût très piquant.	
Excellente capacité de stockage.		

Planning de semis en zone sahélienne

Sept	Oct	Nov	Déc	Janv	Fév	Mars

-  Semis possible
-  Semis conseillé



Oignons précoces



F1 RAFALE



F1 ORIOL



Oignon doux

F1 IBEX



Planning de semis en zone sahélienne

Sept	Oct	Nov	Déc	Janv	Fév	Mars

Semis possible

Semis conseillé

En partenariat avec

Vazera
Growing Together

Oignons précoces



F1 RUSSET



F1 OTIMO



F1 QUARTZ



Planning de semis en zone sahélienne

Sept	Oct	Nov	Déc	Janv	Fév	Mars

Semis possible

Semis conseillé

En partenariat avec

Vazera
Growing Together

Oignons mi-précoces



F1 SHANI



F1 QUARTZ PR



F1 RED ICON

Planning de semis en zone sahélienne

Variétés	Sept	Oct	Nov	Déc	Janv	Fév	Mars
F1 Shani							
F1 Quartz PR							
F1 Red Icon							

 Semis possible

 Semis conseillé

Oignons tardifs



F1 RED KING



F1 GUADALUPE

F1 JOELINHO

F1 TOPAZE

Planning de semis en zone sahélienne

Sept	Oct	Nov	Déc	Janv	Fév	Mars

 Semis possible

 Semis conseillé

En partenariat avec **Vázera**
Growing Together

AMAZONE type SOLO



Sélection rigoureuse, 50% d'arbres femelles et 50% hermaphrodites au champ.

Fruits femelles de forme arrondie, environ 550 grammes

Fruits hermaphrodites en forme de poire, environ 400 grammes.

Chair orange vif très sucrée et fondante. Brix 15%.

Hauteur de la première nouaison : 75 cm.

Sachet 10 grammes

(environ 800 graines)

2500 plants/ha

Cycle : 225 jours après repiquage



F1 HORIZON



Papayers nains à rendement exceptionnel.

Sélection rigoureuse, 50% d'arbres femelles et 50% hermaphrodites au champ.

Fruits femelles de forme arrondie, 1,75 kg environ.

Fruits hermaphrodites allongés, 2,25 kg environ.

Chair orange vif bien sucrée. Brix 13%.

Hauteur de la première nouaison : 60 cm.

Bonne conservation du fruit après la récolte.

Bonne capacité de transport.

Tolérance au PRSV

Sachet 1000 graines

2500 plants/ha

Cycle : 240 jours après repiquage



F1 WINDSOR



Sélection rigoureuse, 50% d'arbres femelles et 50% hermaphrodites au champ.

Fruits femelles en forme de cabosse, 500 grammes environ.

Fruits hermaphrodites allongés, 800 grammes environ.

Chair orange foncé, bien sucrée. Brix 15 %.

Bonne qualité gustative.

Hauteur de la première nouaison : 90 cm.

Production continue de fruits et cycle précoce.

Sachet 1000 graines

2500 plants/ha

Cycle : 210 jours après repiquage



PASTÈQUE F1 ALESIA



Pastèque de type Charleston, diploïde.
Fruits de grande taille, allongés, écorce vert clair.
Poids : 12 à 15 kg.
Chair rouge foncé, bien sucrée. Brix 11 -13 %.
Bonne résistance aux conditions chaudes et humides.
Plante rustique.
Bonne capacité de transport.

Sachet 1000 graines

8 000 plants/ha

Cycle : 85 à 90 jours
après semis direct



PASTÈQUE F1 MOLITOR



Pastèque de type Jubilé, diploïde.
Fruits allongés de belle présentation.
Belle écorce striée vert moyen et vert foncé.
Poids : 10 à 13 kg.
Chair rouge foncé, bien sucrée. Brix 11 -12 %.
Bonne résistance aux conditions chaudes et humides.
Plante rustique.
Bonne capacité de transport.

Sachet 1000 graines

8 000 plants/ha

Cycle : 85 jours
après semis direct



Piment Habanero XL

F1 PAKITA



Piment habanero orange pour culture sous serre ou de plein champ.
Fruits XL, 12 à 15 grammes, vert moyen tournant jaune-orange à maturité.
Goût très piquant.
Parfum unique, très aromatique.
Plante robuste avec un feuillage vigoureux protégeant bien les fruits.
Tolérance TSWV.
Bonne conservation après la récolte, chair ferme.

Sachet 1000 graines

16 000 plants/ha

Cycle : 85 à 90 jours
après repiquage.



F1 BAKÈLÈ



Piment pili-pili pour culture de plein champ, port érigé.
Forte productivité.

Taille des fruits : 6 cm x 1,3 cm et de 4,5 grammes environ. Fruits piquants, verts tournant rouge à maturité.

Plante de bonne taille, vigoureuse.

Pour marché de frais et de transformation.

Excellente capacité de conservation après la récolte.

Très bon package de résistances dont flétrissement bactérien.

Sachet 1000 graines

16 000 plants/ha

Cycle : 65 jours après repiquage



F1 RED FAIRY



Piment de type finger à peau lisse pour culture sous serre ou de plein champ.

Fruits de 8 à 10 cm de longueur et 1 cm de diamètre. Poids moyen de 6 à 10 grammes.

Fruits verts foncés tournant rouge éclatant à maturité au goût très piquant.

Plante de bonne taille, vigoureuse.

Rendement attendu : jusqu'à 25 tonnes par hectare sur 22 semaines de récolte.

Qualité export. Bonne conservation après la récolte. Chair ferme

Sachet 1000 graines

16 000 plants/ha

Cycle :
60 jours après repiquage pour récolte en vert
80 jours après repiquage pour récolte en rouge



F1 MATOURY



Piment de type Cayenne pour culture de plein champ. Haut potentiel de rendement.

Fruits verts virant rouge à maturité, de 15 cm de longueur environ.

Poids des fruits : 17 grammes environ.

Goût assez pimenté, chair fine.

Bon package de résistances dont flétrissement bactérien.

Sachet 1000 graines

16 000 plants/ha

Cycle : 90 à 95 jours après semis direct



PIMENT F1 EXPLORER



Piment pour production de plein champ, palissage espagnol.

Adapté aux conditions de cultures difficiles.

Longue durée de conservation, qualité export.

Fruits coniques (8 cm x 2 cm) de couleur vert tournant rouge à maturité

Peau lisse et brillante, forte résistance aux craquelures.

Rendement attendu : 1 à 1,2 kg de fruits par pied pour 8 semaines de récolte.

Résistances : ToMV, PVY P-0,1 et TSW.

Sachet 1000 graines

20 000 plants/ha

Cycle : 75 jours après repiquage



En partenariat avec **Vazera**
Growing Together

POIVRON F1 MONACO



Fruits carrés légèrement allongés, de couleur vert foncé virant rouge à maturité. 3 à 4 lobes

Poids des fruits : 180 grs. Taille des fruits 9,8 x 7,5 cm.

Chair ferme et croquante - 5 mm d'épaisseur.

Rustique, cultivable toute l'année.

Tolérance au flétrissement bactérien et PVY.

Sachet 1000 graines

20 000 plants/ha

Cycle : 75 jours après repiquage



Tomate industrie

F1 SORA



Tomate industrielle très résistante au flétrissement bactérien. Récolte groupée.

Tomate déterminée pour culture de plein champ.
Cultivable en hivernage. Pour le marché de frais et d'industrie. **Brix élevé 4,8 à 5,1 %.**

Fruits de forme allongée, 85 à 100 grammes, de couleur rouge moyen. Bonne fermeté des fruits à la récolte, bonne capacité de transport.

Tolérance TYLCV et nématode des racines noueuses.

Sachet 1000 graines

28 000 plants/ha

Cycle : 60 jours après repiquage



Tomate marché de frais

F1 EPIC



Tomate déterminée de type Saladette, pour culture de plein champ, palissée ou non.

Plante vigoureuse, **adaptée aux conditions de culture difficiles.**

Fruits de 100 à 150 grammes. Bonne productivité.
Fruits très fermes. Bonne conservation après la récolte.
Très bon package de résistances dont TYLCV, TSWV, moucheture bactérienne et oïdium.
Très bonne résistance à la chaleur.

Sachet 1000 graines

21 000 plants/ha

Cycle : 65 jours après repiquage



F1 AKWA



Tomate déterminée pour culture de plein champ, palissée ou non.

Plante rustique avec une bonne résistance à la chaleur.
Bonne nouaison en conditions chaudes.

Fruits attractifs, allongés à bout pointu, de 160 grammes, très fermes à la récolte.

Bonne tolérance à la nécrose apicale.

Bon package de résistances dont TYLCV, TSWV et nématodes des racines noueuses.

Sachet 1000 graines

23 000 plants/ha

Cycle : 75 jours après repiquage



Tomate marché de frais

F1 GABBY



Tomate déterminée de type Saladette, pour culture de plein champ, palissée ou non.

Plante assez vigoureuse et **très rustique.**

Fruits de bon calibre : 130 à 160 grammes.
Bonne fermeté à la récolte.

Bonne nouaison en conditions chaudes et humides.

Très bon package de résistances dont TYLCV, TSWV et nématodes des racines noueuses.

Sachet 1000 graines

23 000 plants/ha

Cycle : 70 jours après repiquage



F1 SHANTY 92



Tomate déterminée de type Roma, pour culture de plein champ, palissée ou non.

Plante vigoureuse et florifère.

Fort potentiel de rendement.

Fruits de bon calibre : 130 à 170 grammes.

Fruits très fermes à la récolte.

Très bon package de résistances dont TYLCV, TSWV et nématodes des racines noueuses.

Sachet 1000 graines

23 000 plants/ha

Cycle : 60 jours après repiquage



Semadonis est une marque du groupe ICS.
ZA de Croix Fort, 12 rue du Soleil, 17220 La Jarrie - France

semadonis.com



TERRAGRISEN

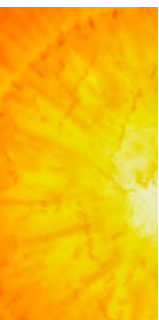
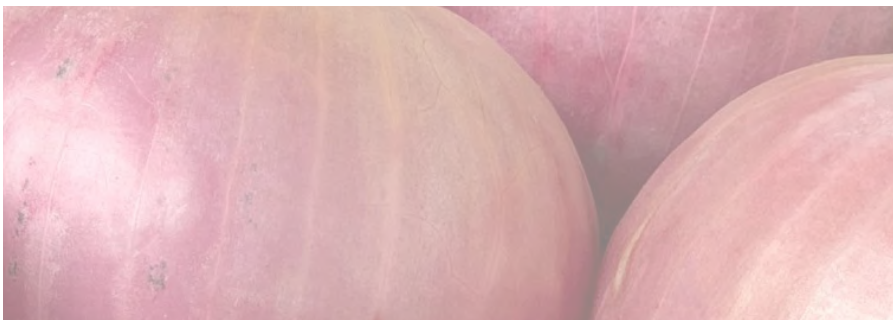
Fournisseur de Semences et de Matériaux Agricoles

Sacré-Cœur 3 N°9354 SICAP • DAKAR
SÉNÉGAL • E-mail : info@terragrissen.com
Tél : +221 33 827 88 11



Cultivons Sain au Sahel

Kati Sananfara • **MALI**
E-mail : cultisainsahel@gmail.com
Tel : +223 76 73 71 73 • Tel : +223 89 18 18 25



ita

Lot II B 8 • Ampandrana • 26, route Circulaire
101 Antananarivo • **MADAGASCAR**
E-mail : itagroup@moov.mg
Tél : +261 20 22 248 44

