



GREEN SEEDS AMERICAN HYBRID SEEDS



www.green-seeds.com
greenseeds@green-genetics.com



Chers clients et partenaires,

Le Groupe semencier **GREEN AMERICAN HYBRID SEEDS** est un leader mondial des semences potagères adaptées aux conditions tropicales et chaudes.

Cultivées dans plus de 50 pays, nos variétés sans OGM sont issues de techniques de sélection traditionnelles dans nos Centres d'Amélioration des Plantes à la pointe de la technologie.

Nos scientifiques et techniciens de haut niveau travaillent à mettre au point les meilleures variétés résistantes aux maladies, adaptées aux fortes températures et ayant les rendements les plus élevés.




































C'est la raison de la renommée mondiale de nos marques distribuées sur tous les continents pour la plus grande satisfaction des maraîchers exigeants.

THE GREEN AMERICAN HYBRID SEEDS CORPORATION



TABLE DES MATIÈRES



	AMARANTHE	1		GAZON	12		PIMENT	22-23-24
	AUBERGINE	1-2-3		GOMBO	13		POIREAU	24
	BASILIC	3		MAIS	14		POIVRON	24
	BETTERAVE	3		HARICOT	14		POTIRON	24-25
	BROCCOLI	4		LAITUE	14-15		RADIS	25
	CAROTTE	4		MELON	15-16		SORGHO	25
	CELERI	5		MOUTARDE	17		POIS	25
	CHOU	5-6-7		NAVET	17		SUNFLOWER	25
	CIBOULE	7		OIGNON	17-18		TOMATE	25-26-27-28
	CONCOMBRE	7-8-9-10		PAK CHOY	18			
	CORIANDRE	10		PAPAYE	18-19			
	COURGETTE	10-11-12		PASTEQUE	19-20-21-22			
	EPINARD	12		PERSIL	22			

AMARANTHE



1.AMARANTHE VERTE: Il s'agit d'une variété naine de 8 à 22 cm (3 à 8 pouces) de haut, nouvellement développée, qui est devenue un légume très populaire en raison de son excellente qualité. La texture douce, les tiges tendres et les feuilles de couleur vert clair sont délicieuses, pouvant être consommées en salade, frit ou en soupe. Les plantes poussent très bien et rapidement sous les climats chauds. Cette variété est adaptée aux cultures de printemps / été / début d'automne.

Ce légume à croissance rapide peut être récolté 30 jours après le semis, par la méthode de coupe-reousse. Les graines sont très petites et germent mieux à une température supérieure à 65 F (18°C) à l'obscurité. Eclaircir les plantes pendant la croissance si nécessaire (les coupes peuvent être consommées). Les jeunes feuilles et les tiges comestibles sont cuites comme des épinards.



2.AMARANTHE VIRIDISIL: Variété annuelle vigoureuse atteignant jusqu'à 0,5 m de haut. L'Amaranthe Viridisil se cultive en été dans les zones tempérées et toute l'année dans les zones tropicales. Les tiges sont généralement arrondies, peuvent avoir des crêtes et sont lisses (sans poil). Les feuilles sont vert clair et profondément veinées. Elles mesurent jusqu'à 15 cm de long. Les feuilles ont une longue tige et ont une base large se rétrécissant en pointe aigüe. L'inflorescence (groupe de fleurs / fruits) est une pointe dense, souvent avec de nombreuses branches. Les fleurs sont petites et vertes (parfois avec une teinte rougeâtre). Les gélules de fruits sont petites et brunes. Le fruit contient des graines lisses et brillantes.

Amaranthus viridis est adaptée aux sols légers (sableux), moyens (limoneux) et lourds (argile) et préfère un sol bien drainé. PH approprié: sols acides, neutres et basiques (alcalins). Il ne peut pas grandir à l'ombre. Il préfère le sol humide.



3.AMARANTHE ROUGE: Il s'agit d'une amarante comestible unique largement cultivée au Vietnam et en Asie du Sud-Est. Les plantes poussent très bien dans les climats chauds. La variété est adaptée toute l'année dans les zones subtropicales et tropicales. Ce légume à croissance rapide peut être récolté 30 jours après le semis. Les jeunes feuilles et les tiges sont très tendres et délicieuses, excellentes pour les salades ou cuit/frit. Ces plantes magnifiques peuvent également être utilisées pour le jardin en tant que plantes ornementales. Facile à cultiver.

AUBERGINE



4.AUBERGINE BLACK BEAUTY : Black Beauty est une excellente variété d'aubergine produisant des plantes robustes et une abondante récolte de fruits gros, savoureux, de couleur violet-noir et en forme de poire. Hauteur de la plante : environ 120cm (4').

Cycle de 70 à 80 jours, poids d'un fruit allant de 400 g à plus d'1 kg avec de 4 à 7 fruits/plante, bonne résistance au flétrissement bactérien.



5.AUBERGINE F1 BALA : Variété d'aubergine à haut rendement avec des fruits longs de 22 cm (8,7 pouce), de couleur noir - violet brillant qui pèsent environ 250 grammes (0,55 lb) chacun. Les plantes sont très vigoureuses, de 100 à 120 cm (43 pouce) de hauteur, produisent une récolte continue et uniforme dans le temps. F1 BALA peut être récoltée 70 jours après transplantation. La variété montre une forte tolérance à la chaleur, au flétrissement bactérien, à l'antracnose, au TMV, au CMV, au V, au PM.



6.AUBERGINE F1 KABALA : Une variété à rendement très élevé, avec une forte vigueur et adaptée à la culture en conditions chaudes et tropicales. Les fruits sont allongés en forme de massue, légèrement effilés en amont, avec une couleur noir-violet brillant. Maturité précoce. Poids du fruit : 250 - 350 grammes. La plante est forte et vigoureuse (80 à 100 cm de hauteur). Récolte prolongée dans le temps et régulière. La récolte commence de 65 à 70 jours après la transplantation et dure de 3 à 5 semaines. Distance de plantation recommandée: 0.6 - 0.9 m sur la rangée et 1,6 - 2m entre les rangées. Forte tolérance à la chaleur, au flétrissement bactérien, Antracnose, TMV, CMV, V, PM.



7.AUBERGINE F1 KARAMBA :

Plantes hautes et robustes. Maturité : 70-75 jours après la transplantation. La forme du fruit est ovale avec une couleur noir foncé brillante, 200 à 400 grammes par fruit. Large adaptabilité au climat, avec forte tolérance aux maladies. Longue conservation après récolte.



8.AUBERGINE F1 BONITA :

Plantes hautes et droites. Maturité : 60-65 jours après la transplantation. Forme cylindrique longue et épaisse moyenne. Fruits noirs brillants de 150-200 grammes. Bonne qualité de cuisson et une bonne tolérance aux maladies.



9.AUBERGINE F1 MINUIT (N°8): Croissance vigoureuse. Les plantes mesurent 60 à 70 cm de haut (25 à 26 pouces). L'aubergine F1 n°8 convient à la culture dans différentes conditions agro-climatiques. F1 No 8 est une variété d'aubergine à très haut rendement avec des fruits longs de 23 à 25 cm (9 à 10 pouces), de 5,5 à 6 cm (2 à 2,5 pouces) de diamètre, de couleur violet noir brillant pesant environ 300 grammes (0,66 livre) en moyenne. Récolte prolongée et uniforme. F1 No 8 peut être récolté dans les 70 jours suivant la transplantation, pendant 3 à 5 semaines de culture continue. Il présente une forte tolérance à la chaleur, au flétrissement bactérien, à l'antracnose, au TMV, CMV, V, PM et A.



10.AUBERGINE BARBENTANE : La variété de Barbentane a des fruits allongés d'environ 20 cm, la peau est lisse et brillante de couleur violet-noir, le chair est blanche. Bonne tolérance à la chaleur.



11.AUBERGINE F1 BLACK : Cette variété convient à la croissance dans différentes conditions de sol et de climats, montrant un excellent comportement en conditions tropicales avec des températures élevées. F1 BLACK est une variété d'aubergine à très haut rendement avec de longs fruits (22 cm), de couleur noir - violet foncé brillant d'environ 250 grammes chacun. Les plantes sont très vigoureuses (100 à 120 cm de hauteur), la récolte est progressive et uniforme. F1 BLACK peut être récoltée 70 jours après transplantation, pendant 3 à 5 semaines de récolte continue et homogène. La variété montre une forte tolérance à la chaleur, au flétrissement bactérien, à l'anthracnose, au TMV, au CMV, au V, au PM.



12.AUBERGINE F1 NUIT NOIRE : Convient pour la culture dans différentes conditions agro-climatiques, montrant un excellent comportement dans des conditions tropicales et à des températures élevées. F1 NUIT NOIRE est une variété d'aubergine à très haut rendement avec des fruits longs (22 cm), de couleur noir brillant - violet pesant environ 250 grammes chacun. Les plantes sont très vigoureuses (100 - 120 cm de hauteur) avec une récolte prolongée et uniforme. F1 NUIT NOIRE peut être récoltée dans les 70 jours suivant la transplantation, pendant 3 à 5 semaines de récolte continue. Cette variété présente une forte tolérance à la chaleur, au flétrissement bactérien, à l'anthracnose, au TMV, CMV, V et PM.



13.AUBERGINE F1 DOK (F1 LONG PURPLE) : Fruits violets, forme allongée (25 cm de long, poids moyen d'environ 210 grammes par fruit). Type asiatique. Excellent rendement. 50 jours d'échéance par transplantation. Tolérant à l'anthracnose, TMV, CMV.



14.AUBERGINE F1 DK-03 : Fruits violets, forme allongée (25 cm de long, poids moyen d'environ 210 grammes par fruit). Type asiatique. Excellent rendement. 50 jours d'échéance par transplantation. Tolérant à l'anthracnose, TMV, CMV.



15.AUBERGINE AFRICAINE JAXATU KEUR MBIR NDAO : (solanum aethiopicum L.) Les fruits de l'aubergine africaine (Solanum aethiopicum) sont consommés crus ou cuits et généralement récoltés avant leur maturité. Jaxatu Keur Mbir Ndao porte des fruits de grande taille, couleur vert clair avant maturité avec un goût amer. À pleine maturité, les fruits deviennent rouges ou rouge-orange en raison de leur teneur élevée en carotène.



16.AUBERGINE AFRICAINE JAXATU NGALAM : (solanum aethiopicum L.) Aubergine africaine (Solanum aethiopicum). Variété populaire en Afrique de l'Ouest. Les fruits sont verts très clairs (presque blancs), pesant de 120 à 180 g, de forme aplatie et côtelés, 7 cm de diamètre. Saveur amère. Maturité : 65-75 jours après transplantation.



17.AUBERGINE AFRICAINE JAXATU DARK GREEN (KBA) : (solanum aethiopicum L.) Aubergine africaine (Solanum aethiopicum). Fruits de taille moyenne et couleur vert foncé avant maturité. Goût amer.



18.AUBERGINE AFRICAINE (MKN) : (Solanum aethiopicum L.) Les plantes poussent vigoureusement et les feuilles sont lisses. Maturité : 70 jours après transplant. Gros fruits de couleur blanc-ivoire, de forme allongée, très légèrement amères. Poids des fruits : environ 200 grammes.



19.AUBERGINE AFRICAINE NDROWA ISSIA :

(Solanum aethiopicum L.)
Croissance vigoureuse. Maturité: 80 à 85 jours après la transplantation. Feuilles lisses. Les fruits sont de couleur blanc ivoire, pèsent environ 50 grammes chacun avec un goût sucré. Tolérant aux acariens.



20.AUBERGINE AFRICAINE (KTI) :

(solanum aethiopicum L.)
Amélioration du cultivar N'Drowa Issia, facile à cultiver. Cette variété est cultivée toute l'année avec de meilleurs résultats pendant la saison sèche et fraîche dans les pays tropicaux. Goût sucré, forme globulaire à légèrement oblongue, vert clair. Maturité: 55-60 jours après transplantation. Tolérant aux pucerons.



21.AUBERGINE AFRICAINE JAXATU F1 BLANCHE (DJA) :

Plantes vigoureuses. Les feuilles sont poilues. La maturité est de 50-55 jours après transplant. Les fruits pèsent environ 75 grammes chacun. La couleur est blanc crème. Le goût est doux. Résistance aux acariens. Haut rendement.



22.AUBERGINE AFRICAINE BELLA

(Solanum aethiopicum L.)
Une production exceptionnelle de fruits blanc crème rayés de vert ! Maturité : 60-65 jours après transplant. Feuillage poilu. Poids moyen des fruits : 75 grammes. Couleur blanc strié. Saveur : doux. Résistant aux acariens.



23.AUBERGINE AFRICAINE YELO :

(solanum aethiopicum L.). Variété parfaitement adaptée à la culture en zones tropicales, y compris pendant la saison des pluies. Goût légèrement amer, utilisée pour les sauces, également cultivée pour ses feuilles qui sont consommées comme épinards. La forme des fruits est globuleuse, vert clair avec des rayures vert foncées minces. Semis en pépinière et transplantation après 4 semaines. Plantation (5/6 feuilles) en rangées de 60 cm de distance x 40 cm sur la rangée. Maturité : 60 - 70 jours après transplantation. Poids des fruits: 100-120 grammes, taille des fruits : 6-6,4 cm de longueur x 7,2-7,4 cm de diamètre. La hauteur de la plante est de 40 cm à 50 cm. La forme des fruits est ronde. Très haut rendement. Haute résistance aux maladies.



24.AUBERGINE AFRICAINE PAN

PAN : (Solanum aethiopicum L.)
Hauteur élevée de la plante, petites feuilles et fruits très petits et amers. Fruits de forme globulaire, couleur verte, goût très amer, spécialement utilisé dans la soupe pour les personnes souffrant de paludisme.

BASILIC



25.BASILIC GRAND VERT :

Grand Vert est une variété bien adaptée à un large éventail de conditions de culture. Feuilles moyennes. La plante peut atteindre 50 cm de hauteur. Variété très résistante aux maladies.



26.BASILIC LARGE LEAF ITALIEN (FEUILLE LARGE) :

Large Leaf est une variété bien adaptée à un large éventail de conditions de cultures. Les plantes peuvent atteindre 50 cm de hauteur. Très bonne résistance aux maladies. Feuilles moyennes à larges. Forte saveur.

BETTERAVE



27.BETTERAVE ROUGE DE DETROIT :

Cette variété de type Detroit a de grandes racines rondes et lisses. Croissance vigoureuse. Excellente qualité intérieure. Rendement très élevé.



28.BETTERAVE SANGRIA :

La variété «Sangria» produit de délicieuses betteraves sucrées. Une variété à double usage car les racines et les feuilles peuvent être mangés, notamment les jeunes feuilles en salade. Vous pouvez récolter les feuilles à partir d'environ 35 jours, sinon récolter de 55 à 85 jours pour les betteraves. Il produit des racines rouges rondes assez uniformes, pouvant atteindre env. 7,5 cm de diamètre. Ils sont parfaits pour manger frais, ou pour mettre en conserve ou mariner.



29.BETTERAVE BLANC D'EGYPTE :

Cette variété produit des racines plates de taille moyenne avec une chair fine rouge foncée. Précoce, elle se conserve très bien pendant la saison d'hiver-nage.



30. BROCCOLI F1 LOW TROPIC :

Maturité : Très précoce (45 - 50 jours après transplant) : Forme Ronde. Couleur Vert moyen. Poids : 500 - 700 g. Bonne résistance au Mildiou.



31. BROCCOLI F1 #555 :

Maturité : Semi-tardive (75 - 80 jours après transplant). Dôme Vert bleuté d'un poids moyen de 800 - 1000 g. Excellente résistance au Mildiou.



32. BROCCOLI GREEN SPROUTING :

Variété italienne très rustique très populaire, atteignant 90 cm de haut, produisant des têtes centrales bleu-vert savoureuses de 7 à 12 cm, suivies de pousses latérales plus petites et prolifiques sur les plantes à feuilles dressées. Une fois la tête principale retirée, cette variété produira continuellement de nombreuses ramifications pendant la saison. Bien que les têtes de cette variété de brocoli soient généralement la seule chose utilisée, les tiges, les bourgeons et les feuilles sont également comestibles. Si vous avez de l'espace disponible, que certaines plantes donnent des graines, celles-ci font des pousses consommables.

CAROTTE



33. CAROTTE NEW KURODA :

Variété ancienne originaire d'Asie ou elle est très populaire, variété tardive aux racines parfaitement coniques et courtes, de couleur rougeâtre. La carotte kuroda est une carotte réputée pour ces qualités gustatives. Se cultive dans un sol aéré, frais, bien travaillé, même les sols argileux peuvent lui convenir. Les sols compacts ne sont pas recommandés. Prévenir contre la mouche de la carotte.



34. CAROTTE AMAZONIA :

Culture en zone tropicale : saison sèche et début saison des pluies. Racine : 18 à 20 cm, légèrement conique, orange foncé. Semis en place : 40 à 50 g/100 m² en lignes espacées de 25 à 50 cm. Après 25 à 30 jours, éclaircir à 1 plant / 3 à 5 cm. Récolte : 90 à 100 jours après semis. Résistance intermédiaire : Alternaria. Excellente tolérance à la chaleur.



35. CAROTTE TOUCHON :

Culture en zone tropicale : saison sèche et fraîche ou zones d'altitude. Semis en place : 40 à 50 g/100 m² en lignes espacées de 25 à 50 cm. Après 25 à 30 jours, éclaircir à 1 plant tous les 3 à 5 cm. Récolte : 70 à 80 jours après semis. Tolérance : chaleur mais nécessite des nuits fraîches.



36. CAROTTE NANTAISE AMELIOREE :

Culture en zone tropicale : saison fraîche et sèche ou zones d'altitude. Semis en place : 40 à 50 g/100 m², lignes espacées de 25 à 50 cm. Après 25 à 30 jours, éclaircir à 1 plant / 3 à 5 cm. Récolte : 70 à 80 jours après semis.



37. CAROTTE F1 KING :

Un type hybride Kuroda extrêmement précoce. Racine de couleur orange douce et attrayante. Rendement élevé adapté à une utilisation fraîche et de transformation. Un espace de plantation de 6-8 cm est conseillé pour une meilleure culture en raison de sa vigueur hybride, moins de fertilisation est recommandée. Maturité : 90-100 jours. Longueur : 20-23 cm. Poids : 200-250 grammes. Feuillage : Vigoureux. Montée à graines : moyenne.



38. CAROTTE F1 RED CROSS :

Rendement extrêmement élevé. Tolérance à la fissuration, bonne tenue. Un espace de plantation de 5 à 7 cm est conseillé pour une meilleure culture en raison de sa vigueur hybride, moins de fertilisation. Jours de maturité : 100-115 jours. Longueur : 20-23 cm. Poids : 220-270 grammes. Feuillage : Vigoureux. Montée à graines : moyen tardif.



39. CAROTTE F1 KOUMEN :

Type Kuroda hybride. La montée à graines très lente et le rendement élevé en confèrent à ce nouvel hybride un excellent potentiel par rapport aux autres marchés de la carotte hybride. Jours de maturité : 120-130 jours. Longueur : 16-18 cm. Poids : 200-230 grammes. Feuillage : moyen. Montée à graines : tardive.



40.CELERI FRANCE :

Céleri France a un feuillage vigoureux vert foncé et robuste avec un pétiole long, épais et lisse. Variété précoce et uniforme avec une bonne tolérance à la montée à graines. Produit des tiges de 18 à 22 cm avec une texture croquante. Maintien vertical. Forte tolérance au Fusarium race 2.



41.CELERI A COUPER FRANCE LEAF :

FRANCE LEAF est une nouvelle sélection de céleri vert foncé, adaptée aux zones tempérées et tropicales. Cette variété présente un potentiel de rendement très élevé et une résistance à la montée à graines. Saveur très attrayante, les tiges des feuilles sont épaisses avec peu de fibres et atteignent 32 à 35 cm de longueur. Très approprié pour la culture pendant la saison des pluies en zones tropicales.



42.CHOU F1 CJN 12 : F1 KOLLO :

Les têtes sont de forme ronde (globe légèrement aplati sur le dessus) avec un poids de 2 - 2,5 kg (4,4 - 5,5 lb), très compact et de couleur bleu-vert. Le poids des têtes peut atteindre des tailles plus grandes (jusqu'à 3,5 kg = 7,7 lb) dans des conditions optimales. Maturité : 85 jours après la transplantation. Convient à la croissance dans les zones tempérées ainsi que dans les hauts plateaux tropicaux. Tolérant au Tip Burn et au flétrissement bactérien.



43.CHOU F1 ASIA CROSS :

Une variété à maturité précoce (55 - 60 jours après transplantation), avec des rendements élevés. Forme semi-globe et têtes fermes. Chair épaisse et tendre au goût sucré. Poids de la tête: 1,1 - 1,5 kg. ASIA CROSS peut se développer toute l'année dans conditions tropicales et subtropicales. Résistant à l'humidité, à la chaleur et au froid. Tolérant à Xanthomonas, fusarium et Pseudomonas. Convient pour le marché frais.



44.CHOU F1 KK CROSS :

KK Cross F1 est un chou hybride de taille moyenne, couleur vert pâle, avec une forme aplatie, jusqu'à 30 cm de diamètre et un poids moyen de 1,6 kg. La maturité du chou KK Cross F1 est précoce, environ 58 jours après la transplantation. Dans les cultures tropicales chaudes, ce chou excelle dans les hauts plateaux au-dessus de 800 m d'altitude.



45.CHOU F1 AFRICA CROSS :

Un chou tropical à courte maturité. Convient à toutes les saisons de culture. Pomme de 2 kg. Chou blanc plat. Maturité : 55 jours (après transplantation).



46.CHOU F1 PUISSANCE 7 :

Variété hâtive pour la culture d'été et d'automne dans les régions tempérées. Convient pour la culture dans les régions tropicales et subtropicales. Les têtes sont semi-sphériques, très uniformes, de couleur vert foncé et pèsent de 2 à 3 kg. Maturité : 65 jours après la transplantation. De nombreuses couches de feuilles externes vertes le rendent bon pour le marché frais. Extrêmement tolérant à la chaleur et à l'humidité. Tolère la pourriture noire (Xanthomonas campestris) et la maladie du chou jaune.



47.CHOU F1 NOUVEL ORIENT :

Variété précoce pour la culture d'été et d'automne dans les zones tempérées. Adaptée aux régions tropicales et subtropicales. Les têtes sont semi-globes, très uniformes, de couleur vert foncé, d'un poids de 1,2 - 1,7 kg. Maturité : 60 - 65 jours après la transplantation. De nombreuses couches de feuilles extérieures englobent la tête et rendent cette variété adaptée pour le marché frais. Extrêmement tolérant à l'humidité et à la chaleur. Tolérant à la pourriture bactérienne.



48.CHOU F1 NILE BLEU : Caractéristique : Burster lent, bon pour le transport. Poids : 1,3 x 1,6 kg. Couleur : bleu-vert profond. Maturité : 65-70 jours, type mi-précoce. Type de tête : Forme semi-sphérique, très uniforme. Tolérance à la pourriture noire et très résistante au fusarium yellows.



49.CHOU F1 ROI VERT :

Caractéristique : Haut rendement ! Tête ferme et solide. Poids : 1,4 ~ 2,0 kg. Maturité : 55-60 jours, type précoce. Forme : Globe. Couleur : Vert foncé. Tolérance : Tolérant à la chaleur. Excellente résistance à la pourriture noire et aux fusarium yellow.



50.CHOU F1 GENERAL :

Variété précoce. Maturité 65-70 jours après le repiquage. Pour semis printemps-début été. Demi-debout, vert foncé et demi-globe. Pesant 1,5 ~ 2,0 kg. Tolérante à la pourriture noire sous la pluie. Bonne tenue sous haute température. Bonne tolérance au fusarium et à la pourriture du collet. Tendre, croustillant et juteux !



51.CHOU MARCHÉ DE COPENHAGUE :

Variété moyennement précoce, de forme ronde, pesant environ 1 - 1,75 kg, de couleur bleu-verte. Largement adaptée aux zones tropicales. Tige courte. Bon enveloppement des feuilles.



52.CHOU F1 C-05 (CHOU ROUGE) :

Variété vigoureuse avec un port légèrement dressé. La tête est de forme ronde, ferme et compacte. Poids de la tête: supérieure à 2 kg en moyenne. Maturité: 70 jours après la transplantation. Forte tolérance aux conditions humides sur le terrain. Tolérant à la maladie de la pourriture noire. Résistant à la fissuration. Bonne capacité de transport. Convient à la fois pour le marché frais et la transformation.



53.CHOU KAILAAN :

Souvent appelé « Kailaan ». Croissance vigoureuse, produisant de longues tiges et des feuilles lisses et pointues. Le port de la plante est érigé, permettant une récolte facile. En raison de sa bonne tolérance à la montée à graines dans les climats tropicaux, des rendements élevés de bonne qualité peuvent être obtenus. Bonne tolérance au transport.



54.CHOU DE CHINE F1 TROPIC EARLY :

Très tolérant à la chaleur ! Cette variété se développe bien dans des conditions défavorables. Très ferme, la tête ronde atteint rapidement 1,1-1,3 kg dans un délai de 40 jours lorsqu'il est cultivé dans de bonnes conditions. Les feuilles lisses sont épaisses et très juteuses. Tolérant au flétrissement bactérien et au virus de la mosaïque. Peut être consommé en frais ou transformé.



55.CHOU DE CHINE F1 CCA5 :

Pour la culture sur les hautes terres tropicales ou pendant la saison fraîche. Têtes commercialisables fermes et bien remplies en forme de baril. La couleur intérieure est jaune. Commence à pommer environ 30 jours après le semis. Le poids atteint 2,5 à 3 kg (5,5 à 6,6 lb) à pleine maturité. Bien adapté à un large éventail de conditions de culture, des zones tempérées aux régions tropicales. Tolérant à la montaison à graine et aux températures fraîches. CLUB ROOT RESISTANT. Maturité: 65 jours après la transplantation.



56.CHOU-FLEUR F1 WHITE SNOW :

Maturité moyenne (55 - 60 jours après la transplantation), la tête est de la forme d'un globe parfait, une tête lisse, de couleur blanc pur avec une texture épaisse et fine. Poids de la tête: environ 0,9 - 1 kg. Haut rendement. Plante érigée. Adaptée aux conditions chaudes (été en zone tempérée). WHITE SNOW convient également aux conditions tropicales humides. Forte tolérance à la chaleur et au froid, ainsi qu'au mildiou et au chancre bactérien. Variété très populaire, facile à cultiver.



57.CHOU-FLEUR F1 G-45 :

Cycle Court (45 - 50 jours après transplant). Dôme blanc neige, de 0,6 - 0,8 kg. Bonne tolérance à la chaleur.



58. CHOU FLEUR BOULE DE NEIGE

Les plantes sont à feuilles courtes ou naines, les feuilles sont de couleur bleu-vert, quelque peu étalées et plus longues que la boule de neige. Maturité très précoce. Les têtes sont de taille moyenne, solides et d'un blanc clair.



59. CHOU RAVE F1 EMERALD :

Cette variété pousse dans les climats secs et frais. Rendement élevé et récolte très uniforme. Les bulbes sont de forme semi-sphérique et de couleur vert pâle. Poids environ 500-550 grammes. Très bonne qualité de bulbe avec peau lisse. Maturité: 60-65 jours après le semis (mi-précoce).

CIBOULE



60. CIBOULETTE CIVETTE :

Allium schoenoprasum L. Cette plante vivace et très rustique, originaire de Chine, offrira un feuillage à la saveur douce et parfumée. La ciboulette se plante toute l'année en zones tropicales.



61. CIBOULE ROUGE ANTILLA RED

Jour intermédiaire, variété précoce présentant de petites bulbes rouges allongés. Les feuilles sont de couleur vert foncé. Bonne tenue au stockage. Résistant aux températures froides, adapté aux cultures d'hiver dans les zones tempérées. Cultivé comme petit oignon dans les zones chaudes.

CONCOMBRE



62. CONCOMBRE F1 EK-0301 :

Maturité : 51 jours. Cucumis sativus. (F1) Cette variété produit des rendements élevés de concombres vert foncé de 3 à 6 " (10 à 15 cm). La chair croquante le rend idéal pour la fabrication de cornichons. Peut être utilisé dans des salades ou des plats cuisinés. L'un des concombres les plus populaires sur le marché. Résistant aux maladies: ALS, DM, S.



63. CONCOMBRE F1 THALES :

Un hybride très vigoureux au rendement élevé et une maturité précoce à 45 à 50 jours après le semis. Ses fruits ont environ 21 cm de long, de forme cylindrique et de couleur vert foncé avec une couleur vert clair et jaunâtre aux extrémités. Excellente durée de vie et une grande adaptabilité. Tolérant au Mosaic Virus (virus de la Mosaïque du concombre) et Downy Mildew (mildiou).



64. CONCOMBRE F1 JAPONAIS (L-119) :

Variété hybride parthénocarpique, maturité précoce. Les fruits sont droits avec une peau vert foncé, de 20 à 22 cm de long. 1-2 fruits par intersection. Les rendements sont très élevés. Tolérant aux températures élevées et basses. Résistant au virus de la mosaïque du concombre et au mildiou. Convient pour la culture en serre ou en plein champ en toutes saisons.



65. CONCOMBRE F1 ECLYPSE :

Type Pickling. Le fruit est de couleur vert clair avec des extrémités légèrement jaunes, de 7 à 9 cm longueur x 3,5 cm de diamètre, à un stade précoce. Poids du fruit: 100 grammes en moyenne. Maturité : 40 à 45 jours après le semis. Résistant à l'anthracnose, au Virus de la mosaïque du Concombre (CMV), mildiou (DMR), mildiou poudreux (PMR).



66. CONCOMBRE POINSETT 76 :

Le concombre Poinsett 76 est adapté à tous les climats, mais se comporte exceptionnellement bien dans les zones chaudes et humides. Les plantes produisent beaucoup de fruits de 20 cm (8 in.), lisses, fins et savoureux. Les plantes vigoureuses ont une bonne résistance aux maladies et la période de récolte est longue.



67. CONCOMBRE MARKETER :

Variété adaptée à la culture de plein champ, maturité précoce (40 jours après la transplantation). Fruits de forme cylindrique avec de petites épines, de couleur vert foncé, 23 à 25 cm de long. Tolérant aux températures élevées (supérieures à 25°C).



68. CONCOMBRE F1 ZULU :

Maturité : 55 jours. ZULU (jusqu'à 12% de pollinisateur) est un concombre hybride. La plante a une croissance vigoureuse, de taille moyenne. Les fruits sont de forme polyédrique, de couleur vert moyen avec des épines blanches et une longueur de 7 cm x 2,5 cm de diamètre. Convient pour la récolte manuelle. Résistant aux maladies / tolérant à : SCAB, CMV, DM, ANT, PM et ALS.



69. CONCOMBRE ANACONDA : Le concombre ANACONDA (courbé) produit des fruits lisses, vert foncé avec des épines blanches. Les fruits atteignent environ 15 "à 18" (38-42 cm) de long et incurvés. Les tiges sont vigoureuses. Maturité : 75 jours. Plantez des graines là où il y a suffisamment d'espace car les vignes peuvent s'étendre, le plus simple est de planter des concombres sur buttes.



70. CONCOMBRE F1 KOALA :

Le concombre Koala F1 Hybrid est une variété à épines blanches. Ce concombre présente également une excellente qualité de fruit. Hybride gynodioïque. Les graines sont mélangées à une variété pollinisatrice. Résistance au CMV, DM et PM, AN 1 et 2, ALS et S. 51 jours de maturité.



71. CONCOMBRE F1 PINOCCHIO :

55 jours de maturité (après semis). Le fruit a une longueur de 10 à 15 cm [5-6 "] vert foncé avec des extrémités émoussées. Produit une très forte proportion de fleurs femelles. Vignes de taille moyenne, à fort rendement, à haute tolérance au mildiou, à la gale et à la tache angulaire des feuilles. Je recommande vivement le concombre de décapage. Rendement élevé.



72. CONCOMBRE LITTLE TOKYO :

Fruit vert foncé court et droit aux extrémités arrondies lisses et fines. Maturité : 50-58 jours. Taille : 4-5 pouces (10-12 cm) de long.



73. CONCOMBRE F1 FUSEE :

Fruit cylindrique vert foncé lisse aux extrémités émoussées. Maturité : 52-75 jours. Taille : 8 pouces (20 cm) de long x 2-2,25 pouces de diamètre.



74. CONCOMBRE F1 L-04 :

Variété parthénocarpique. Forte croissance, plante vigoureuse avec de nombreuses branches, bonne résistance aux maladies et bonne tolérance à la chaleur. Convient pour la culture en conditions chaudes, sous serres ou en plein champs. Peut se cultiver toute l'année dans les zones tropicales. Le fruit est cylindrique, de 18 à 20 cm de longueur x 4 cm de diamètre, de couleur vert moyen. Chair épaisse, peu de graines, longue capacité de stockage, poids moyen : 200 à 250 g par fruit. Récolte très précoce environ 35 - 40 jours après le semis. Rendements élevés, très longue période de récolte. Tolérant à l'anthracnose, au mildiou et à la chaleur.



75. CONCOMBRE F1 L-012 : Concombre hybride de type "pickling". Les fruits sont de couleur vert foncé avec des extrémités légèrement jaunes, de 7 à 9 cm de longueur x 3,5 cm de diamètre, au stade précoce. Poids des fruits: 100 grammes en moyenne. Maturité: 40 - 45 jours après le semis. Résistant à l'anthracnose, au virus de la mosaïque du concombre (CMV), au mildiou (DMR, PMR).



76. CONCOMBRE F1 GREEN 10 :

Un hybride parthénocarpique précoce et très adapté. Les plantes vigoureuses produisent des fruits uniformes, de couleur vert foncé avec des rendements très élevés. F1 GREEN 10 commence à produire environ 45 à 50 jours après le semis. Les fruits sont très uniformes, lisses et fermes. Forme cylindrique et légèrement conique à l'extrémité supérieure, les fruits mesurent environ 19 à 21 cm (7.9 in) de longueur x 6 cm (2.4 in) de diamètre au stade de la récolte. Excellente durée de vie, adaptée au transport de longue distance. La chair est de couleur crémeuse et savoureuse. Convient pour se développer sous serres. Résistance / tolérance à la maladie : virus de la mosaïque du concombre (CMV), Scab (Cladosporium cucumerinum, S), mildiou (DM, Sphaerotheca fuliginea PM), anthracnose (A), tache angulaire (ALS).



77. CONCOMBRE F1 PYTHON :

Variété hybride parthénocarpique. Croissance moyennement vigoureuse. Fructification sur la tige principale. En forme d'obus, les fruits sont de couleur vert foncé et très droits. Longueur des fruits : 20-22 cm. 1-2 fruits par nœud. Haut rendement. Tolérant aux températures élevées et basses. Résistant au virus de la mosaïque du concombre et au mildiou. Convient pour la culture sous abris et en plein champ. Convient pour la culture en zones tropicales.



78. CONCOMBRE F1 L-27 :

Préconisé pour la culture de Plein champ et sous abri. Maturité : 45 – 50 jours après semis. Couleur Vert foncé uniforme. Longueur : 17 - 19 cm. Résistant au mildiou / downy mildew (Pseudoperonospora cubensis) et virus de la mosaïque du concombre / Cucumber Mosaic Virus. Rendement élevé en condition chaude et humide.



79. CONCOMBRE F1 L-92 :

Pour la culture de Plein champ et sous abri. Maturité : 50 – 55 jours après semis. Couleur : Vert foncé uniforme. Longueur : 18 - 20 cm. Résistant au mildiou / downy mildew (Pseudoperonospora cubensis), oïdium / Powdery mildew (Sphaerotheca fuliginea) et virus de la mosaïque du concombre / Cucumber Mosaic Virus. Très haut rendement.



80. CONCOMBRE F1 TAKINA (No 18) :

Pour la culture de plein champ et sous abri. Maturité : 45 – 50 jours après semis. Couleur Vert foncé uniforme. Longueur : 28 - 32 cm. Nombreuses ramifications. Fruits longs. Hauts rendements.



81. CONCOMBRE F1 SAFARI :

Type Slicer. Couleur vert foncé uniforme. Poids: 800 g. Dimensions: 31x6cm. Monoïque



82. CONCOMBRE F1 JAGUAR :

Type Slicer Américain. Poids: 300 g. Dimensions: 24x5cm. Plante à forte croissance. Monoïque.



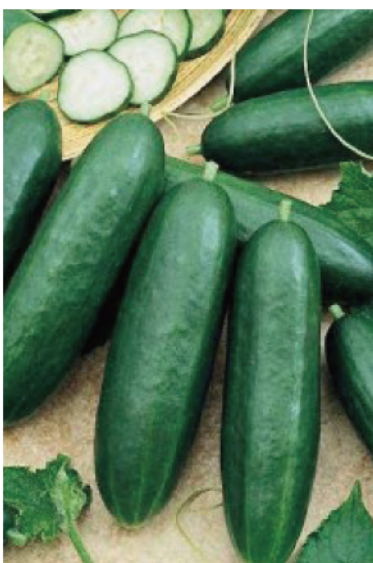
83. CONCOMBRE BEIT ALPHA :

Type: Beit Alpha pour la culture de plein champ. Maturité: 50-55 jours. Longueur: 16-18 cm. Résistance aux maladies / Tolérance: CMV, ZYMV, PSRV, WMV, PM. Points forts: résistant à la chaleur, variété très productive.



84. CONCOMBRE DARK GREEN MOKOKO :

Fruit vert moyen long avec des crêtes et à chair blanche. Maturité: 63 jours. Taille: 8 à 15 pouces (20 à 35 cm) de long.



85. CONCOMBRE F1 BOUKOKO :

Petit fruit lisse vert foncé, à chair vert clair. (Type Babylon). Maturité : 50-55 jours. Taille : 4-6 pouces (10-15 cm) de long x 2-3 pouces (6-7 cm) de diamètre.



86. CONCOMBRE F1 ELEPHANT :

Fruit lisse vert foncé moyen légèrement nervuré, chair vert clair. Maturité : 50-55 jours après semis. Taille : 4-5 pouces (10-12 cm) de long x 2-2,25 pouces (6 cm) de diamètre.



87. CONCOMBRE F1 GREEN LAKE :

Toutes les meilleures caractéristiques de ce type de concombre (type Beit Alpha) avec une saison de récolte prolongée. Fruit vert foncé supplémentaire. Idéal pour la culture sous abri en serre ou en plein champ. Fruits croquants et digestes.



88.CONCOMBRE F1 SUN SWEET :

Légèrement aromatisés comme leur nom l'indique, ces concombres de 11 "(28 cm), résistants aux maladies, sont parfaits pour le décapage ou la consommation en frais. Les vignes sont vigoureuses, les rendements sont élevés. La peau est très lisse et la chair n'est pas amère. Un hybride du long concombre japonais.



89.CONCOMBRE ALTO VERDE :

Fruit vert moyen long et droit aux extrémités effilées. Maturité : 50-55 jours après semis. Taille : 7 à 8 pouces (18 à 20 cm).



90.CONCOMBRE DARK VADOR :

Ce concombre compact est idéal pour la culture sous abris ou en plein champ. Ses tiges courtes et robustes produisent des fruits minces et vert foncé de 7 1/2 "(19-20 cm) de long. Il est prolifique et excellent en salade ou nature. Résistant au virus de la mosaïque du concombre et au scab.



91.CONCOMBRE F1 FURAMA :

Maturité: 45 jours après semis direct. Les plantes sont hautes, avec peu de branches et de grandes feuilles. Taille du fruit: 16,5 - 17,5 cm de longueur, 4,2 - 4,6 cm de diamètre et poids de 210 - 240 gr. Couleur des fruits: vert foncé avec des rayures jaunes et quelques épines blanches. Rendements élevés. La résistance aux maladies est très élevée.



92.CONCOMBRE F1 ASIA :

Maturité: 45 jours après semis direct. Les plantes sont hautes, avec peu de branches et de grandes feuilles. Taille du fruit: 16 à 17 cm de longueur, 4,4 à 4,5 cm de diamètre et environ et poids de 210 à 240 gr. Couleur des fruits: vert foncé avec des rayures jaunes et quelques épines blanches. Rendements élevés. La résistance aux maladies est très élevée.



93.CONCOMBRE F1 HIROSHIMA :

Maturité: 45 jours après semis direct. Croissance très vigoureuse, avec beaucoup de branches latérales et de grandes feuilles. Taille du fruit: 18-22 cm de long, 4-5,5 cm de diamètre d'environ 240-300 gr. Couleur des fruits: vert foncé avec quelques rayures blanches et jaunes. Rendements élevés. La résistance aux maladies est très élevée.

CORIANDRE



94.CORIANDRE GREEN GIANT :

Coriandre vietnamienne. Résistant à la montée à graines, petites graines. Saveur très forte. La variété la plus appropriée pour la cuisine asiatique et africaine.

COURGETTE



95.COURGETTE F1 BLANCHE :

(Type libanais) 50 jours de maturité. Un aliment de base du Moyen-Orient, cette délicieuse courgette est crémeuse, à peau vert clair avec une forme effilée. Récoltée à 15 cm de long (6 po) et 3,5 cm de diamètre, elle a une saveur douce et un peu sucré. Les plantes sont compactes, tolérantes aux maladies et produisent 50 à 70% de fruits en plus que la plupart des courgettes hybrides.



96.COURGETTE CHEVAL BLANC : Maturité 45 jours. Cucurbita pepo. Produit des rendements élevés de courges blanches. Cette étonnante variété donne 15 courges très savoureuses par plante ! Largement cultivée au Moyen-Orient. Un excellent choix pour les jardins et petites exploitations. Une variété originaire du Liban. Courge d'été adaptée à la culture en conditions tropicales toute l'année.



97.COURGETTE F1 CLARINETTE :

Forme cylindrique. Couleur vert clair avec des taches. Plante moyennement vigoureuse. Poids: 0,3 kg par fruit. Bonne résistance au virus de la mosaïque de la courge. Maturité: 35-40 jours après le semis.



98.COURGETTE F1 PEPITA :

Fruit cylindrique de forme vert pâle aux extrémités effilées, chair blanc verdâtre. Maturité: 45-50 jours. Taille: 5 pouces (12-13 cm) de long.



99.COURGETTE F1 PARITA :

Fruit cylindrique vert moyen, chair vert clair avec tige vert clair. Maturité: 45-50 jours. Taille : 6 pouces (15 cm) de long.



100.COURGETTE F1 ROSETTA :

Fruit cylindrique vert pâle à tige vert clair. Maturité : 45-50 jours. Taille: 4-5 pouces (10-12 cm) de long.



101.COURGETTE F1 SAMARKAND :

Fruit cylindrique vert pâle à tige vert moyen. Maturité: 45-50 jours. Taille: 4,5 à 5 pouces (11 à 12 cm) de long.



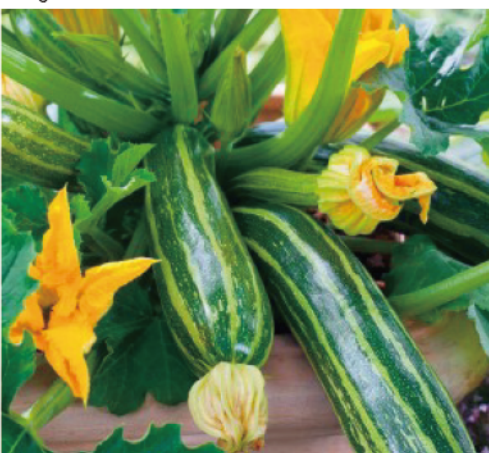
102.COURGETTE BLACK BEAUTY :

Courgettes brillantes de couleur vert très foncé à la chair crémeuse et blanche. Les plantes ont un port ouvert qui facilite la cueillette. Les fruits se récoltent à une longueur de 6 à 8 po (18-22 cm).



103.COURGETTE F1 DARK GREEN :

La courgette F1 DARK GREEN est une variété précoce et très productive. Ses fruits sont vert brillant, fins et cylindriques et d'excellente qualité gustative. Très facile à réussir, la plante couvreuse possède un port aéré pour une culture toute l'année. Tolérant au Mildiou.



104.COURGETTE F1 TONNERRE :

Variété moyennement précoce pour la culture protégée et en plein champ. Maturité: 47 jours de croissance après plantation. Type de plante compacte et touffue. Nouaison facile des fruits. Forme de fruits légèrement tappée. Couleur fruit vert clair avec des rayures blanches. Longueur du fruit 13-15 cm. Longue période de récolte. Rendement élevé.

white stripes. Fruit length 13 – 15 cm. Long harvest period. High yielding.



105.COURGETTE WALTHAM (BUTTERNUT) :

Des gros fruits avec de petites cavités intérieures contenant les semences, fruits de forme cylindrique, épais, droits. Fruits avg. 9" de long (23 cm), moyenne 4-5 lb (2-3 KG). La chair a une texture lisse et une saveur sucrée, en particulier après 2 mois de stockage. Variété de butternut la plus populaire. Rendement moyen: 4-5 fruits / plante.



106.COURGE F1 GREEN #767 :

Courge hybride originaire d'Asie. Croissance vigoureuse. Variété très productive. Les fruits mûrs sont jaune-vert et deviennent jaunes lumineux à pleine maturité. Peau cireuse. Fruit moyen. Le poids est de 4 à 5 Kg. Haute teneur en sucre. Délicieux. Excellente capacité de stockage et très facile à transporter. Haut rendement.



107.COURGE F1 GREEN #769 :

Courge à maturité précoce avec chair de couleur orange foncée. Excellente capacité de stockage. Poids moyen : 3 - 4 KG. Bonne résistance au transport. Longue durée de conservation. Très haut rendement.



109.COURGE F1 OMEGA :

Fruit cylindrique vert moyen avec extrémités effilées à l'extrémité de la tige, avec une tige vert foncé. Maturité: 45-50 jours. Taille: 4,5 à 5 pouces (11 à 12 cm) de long.

108.COURGE CIREUSE ZEBRA :

Fruits vert clair, avec un poids de 2 kg en moyenne. Croissance vigoureuse. Maturité de 65 jours après la transplantation. For warm and tropical climates.



110.COURGE BOUTEILLE :

Gros fruit en forme de bouteille avec une peau vert clair. Maturité : 120-125 jours après le semis. 11-12 pouces (28-30 cm) de long.



111.COURGE POIRE :

Long cou incurvé avec une extrémité bulbeuse s'étendant sur 4 pouces (10 cm) de diamètre, vert avec des mouchetures. Maturité : 110-120 jours après le semis. Taille : 11-12 pouces (28-30 cm) de long.

EPINARD



112.EPINARD F1 GST 910 :

Variété à haut rendement combinée avec le type oriental et européen. Très grande adaptabilité de la fin de l'été à la saison hivernale en raison de sa bonne résistance à la chaleur et au froid. Des feuilles attrayantes de couleur verte et des racines rougeâtres adaptées au marché de frais. Feuilles: lisses légèrement dentelées, couleur vert foncé moyen. Port semi-vertical. Bonne résistance à la montée à graines. Maturité: moyenne. Résistance aux maladies : DM, R1 - 5.



113.EPINARD F1 EMPIRE : Type oriental. Très vigoureux et à croissance rapide avec de grandes feuilles pointues. Semis d'été à automne ou semis de printemps également possibles dans les régions plus fraîches. Convient à la fois pour une utilisation en Frais et pour la transformation. Feuilles: Doux pointu, Couleur vert foncé moyen. Maturité: moyennement précoce. Port de la plante: érigé.



114.EPINARD VIROFLAY : L'épinard de Viroflay est une variété précoce traditionnelle, rustique, aux feuilles très larges, charnues. Cette variété possède une bonne résistance à la chaleur.

GAZON



115.GAZON CYNODON DACTYLON :

Le gazon " Bermuda grass " est une graminée vivace à croissance rapide qui se propage rapidement par semences, les rhizomes souterrains et les stolons de surface. Les plantes laissées intactes peuvent atteindre 60 cm de hauteur dans des sites humides et riches, mais elles tolèrent également une tonte étroite pour une utilisation dans les pelouses. Les plantes se propagent rapidement et peuvent faire 90 cm ou plus de croissance horizontale en une saison. Les rhizomes poussent en profondeur. Parfaitement adapté aux zones tropicales.



116.GAZON PASPALUM NOTATUM :

Le Gazon Paspalum Notatum nécessite peu d'entretien et présente une bonne résistance à la sécheresse. Le développement est optimum dans les saisons plus chaudes, soit à la fin du printemps et en été, lorsque les pelouses classiques souffrent de stress de chaleur. Parfaitement adapté aux conditions tropicales.



117.GOMBO CLEMSON SPINELESS :

Variété la plus populaire du marché. Les plantes sont très vigoureuses (poussent jusqu'à 120 cm en hauteur) et produisent une abondance de fruits vert foncés, rainurés, sans épines. Récolter lorsque les fruits mesurent 5 à 7 cm de long.



118.GOMBO INDIA :

Les plantes atteignent 60 cm de hauteur. Maturité : 60 jours après semis direct. Forte croissance avec de très bonnes résistances aux maladies. Les fruits ont de longues gousses de 16-18 cm de long et 2 cm de diamètre, couleur vert moyen.



119.GOMBO WATIBE :

Maturité: 60 - 70 jours après semis direct. La hauteur des plantes est d'environ 95 à 105 cm. Les grandes feuilles rondes sont divisées en 3 parties peu profondes, la couleur des plantes et des feuilles est verte avec des tiges rouges. La couleur des fleurs est jaune clair. Les fruits sont de couleur vert foncé et montrent 5-8 côtes accentuées. Taille des fruits: 8-9,5 cm de longueur, le diamètre est d'environ 3,5-4,2 cm avec des tiges de 2,4 à 3 cm et un poids moyen de 50 à 70 grammes par fruit. La résistance aux maladies est élevée. Après 70 jours de semis, les plantes ont 5 à 8 fruits. Le rendement est élevé.



120.GOMBO SAHARI :

Maturité de 50 - 55 jours après semis. Fruits Côtelés de 14 - 18 cm. Fruits longs Vert moyen de type Indiana. Très forte productivité



121.GOMBO MOYEN (KNI) :

Maturité: 50-60 jours après semis. La hauteur des plantes est de 75 à 90 cm. Fleurs jaune clair. Les fruits sont de couleur vert foncé, avec un duvet blanc. Les fruits ont une section pentagonale. Taille du fruit: longueur de 12,5 à 13,5 cm, diamètre de 2,8 à 3,2 cm et poids de 50 à 60 grammes par fruit. Haute résistance aux maladies. Rendements élevés.



122.GOMBO COURT (YLN) :

Maturité : 50 jours après semis direct. Abelmoschus esculentus. Variété standard. Rendements élevés de 7 à 8 po (18-20 cm) de long. Cette variété sans fil est plus précoce avec des rendements plus élevés que les autres variétés. Convient aux régions tropicales.



123.GOMBO COURT (HRE) :

La maturité est d'environ 50 à 60 jours après le semis. La taille des plantes autour de 50-60cm. Les feuilles sont rondes avec des bords dentelés, la tige de la plante est de couleur pourpre, la couleur des feuilles est vert foncé et la couleur des fleurs est jaune clair. La couleur du fruit est vert foncé et devient pourpre quand ils sont mûrs. Les fruits ont 8 à 10 arêtes. Taille du fruit: 7,6-9 cm de longueur, le diamètre est d'environ 2,4-3,2 cm, et le poids est de 25-40 grammes par fruit.



124.GOMBO COURT (GKY)



125.GOMBO COURT (PSN) :

Maturité de 65 - 75 jours après semis. Fruits Côtelés de 8 - 11 cm. Fruits vert clair mucilagineux.



126. MAÏS F1 VN10 :

Croissance vigoureuse et produit au moins deux épis par plante. L'épi est rempli de grains jusqu'au bout et bien recouverte. La plante mesure environ 2 m de haut. Cette variété de maïs jaune arrive à maturité après 100 jours de semis dans les régions tempérées. Il est également très bien adapté aux conditions agro-climatiques tropicales et subtropicales, où il peut être récolté en seulement 58 jours après le semis.



127. MAÏS DOUX HAWAIIAN SUPERSWEET YELLOW :

Goût sucré doux (Sh2). Fruits jaune vif avec une très forte tolérance à la chaleur. Maturité: 85 jours. Larges Grains. Plante: 170 cm de hauteur. Epi : 30 cm x 4,8 cm. 370 grammes. Adapté à de nombreuses conditions agroclimatiques.



128. MAÏS CIREUX BICOLOR COLORFUL PHOENIX :

Maturité intermédiaire à tardive, bonne qualité, gros épi, variété bicolor hybride de grains sucrées et cireuses, peau fine, bonne saveur, valeur économique élevée, hauteur de la plante : 190 cm, épi de forme cylindrique et de longueur de 22-25 cm, d'un poids de 400 à 500 g, le diamètre de l'épi est d'environ 5 à 6,5 cm, la maturité est de 80 à 100 jours. Variété idéale pour le marché frais.



129. MAÏS GLUANT F1 WHITE (BLANC):

Grains blancs très tendres (excellente qualité gustative). Bon pour la culture en plein champ. Maturité moyenne de 90 jours après le semis (60 jours en zones tropicales). Epis de 20 - 22 cm de longueur et 5,5 - 6 cm de diamètre. 320 grammes en moyenne, 14-18 rangées de grains. Excellent remplissage de la pointe et très bonne couverture. Bonne durée de conservation et rendements élevés (en épis uniformes). Les plantes ont environ 1,8 à 2 mètres de hauteur. Cette variété a un large spectre d'adaptabilité aux conditions tropicales. Il développe un système racinaire fort et a une bonne tolérance à la rouille.

HARICOT



130. HARICOT VERT MANGETOUT CORA SANS FILS (GRAINES BLANCHES) :

Mangetout nain à gousse verte foncée, ronde, droite de 12 à 14 cm de long. Grain blanc. Culture en zone tropicale : toute l'année, meilleure en saison sèche. Semis en place : soit une graine tous les 4 à 5 cm sur la ligne, ou en poquets de 4 à 5 graines tous les 20 à 30 cm. Lignes espacées de 50 à 80 cm. Densité de semis : 0,7 à 1 kg pour 100 m² de culture. Récolte : 50 à 55 jours après semis.



131. HARICOT MANGE-TOUT CONTENDER :

Maturité : 48 jours après semis. Couleur : Vert moyen. Longueur : 13 - 14 cm. Graines marrons. Résistance à : BCMV. Très haut rendement.



132. HARICOT GRIMPANT A GRAINES NOIRES :

Haricot grimpant. Utiliser des tuteurs. Maturité de 55 jours après le semis, section de la gousse : ronde - ovale, de 16 à 18 cm (6,7 po) de long. Gousses de couleur vert moyen. Variété à graines noires. Rendements très élevés. Résistance au BCMV (Bean Common Mosaic Virus), à l'antracnose et à Pseudomonas Phaseolicola.

LAITUE



133. LAITUE BATAVIA MINETTO :

La laitue Minetto est une variété de type iceberg avec une tête relativement petite. Les feuilles sont de couleur vert moyen. Résistant à la montée à graines et au Tip burn, tolérant à la chaleur. Minetto se cultive tout au long de l'année en plein champ, sous serres ou tunnels.



134. LAITUE BLONDE DE PARIS :

Variété qui forme de grosses pommes composées de feuilles vert clair cloquées, ondulées et bien croquantes. C'est une Laitue qui résiste bien à la montaison et peut se cultiver toute l'année en zone tropicale. Toutefois, les pommes ne se formeront pas à des températures trop élevées.

**135.LAITUE PIERRE BENITE:**

La laitue Batavia Pierre Bénite est une laitue Batavia d'été tolérante à la chaleur, formant une très grosse pomme, ferme et pleine. Feuilles frisées et cloquées, tendres et croquantes. Variété vigoureuse et résistante à la montée à graines.

**136.LAITUE EBENE:**

Type Iceberg, pomme de taille moyenne. Les feuilles sont croquantes, profondément entaillées et de couleur vert moyen. Semences de couleur blanche. Maturité : 25 jours en pépinière et 34 jours de la transplantation à la récolte. Ebène est une variété résistante à la chaleur et à l'humidité (peut former des têtes même dans des conditions tropicales) et montre une très grande tolérance au " Tip burn ".

**137.LAITUE MACAO:**

Une variété au cœur ferme, croquante et sucrée. Résiste à la chaleur de l'été et est adaptée aux conditions tropicales (ne monte pas à graines). Variété leader pour les cultures d'été et les climats chauds. Semences de couleur blanche.

**138.LAITUE GREAT LAKES:**

Variété de type Iceberg qui forme de grosses pommes de feuilles vert foncé, bien croquantes. C'est une laitue qui se conserve bien et qui résiste à la montaison. Elle se sème toute l'année en zone tropicale et résiste à la chaleur.

**139.LAITUE BEURRE GR-603:**

Type BUTTERHEAD. Une variété majeure pour la production de laitue pommée. Grosse laitue de couleur blonde. Une laitue très utile pour les producteurs qui ont besoin de poids et de taille. Recommandé pour la production d'hiver et d'automne dans les zones tempérées. Peut pousser toute l'année dans les régions montagneuses tropicales et les pays chauds. Tolérant à Bremia NL 1-11, 13-15.

**140.LAITUE FAST FALL:**

Variété semi - précoce, à graines noires. Plante large et vigoureuse, qui produit des feuilles vert pâle, frisées et croquantes. Variété très populaire.

**141.LAITUE FEUILLE ST-331:**

Variété leader, ST-331 produit des plantes moyennes à grandes qui ont des feuilles ondulées, frisées, profondément coupées, vert clair. Belle uniformité. Parfait pour la culture en toutes saisons, la culture en serre ou de plein champ. Croustillant, tendre et savoureux. Résistant à la chaleur et aux brûlures des feuilles

**142.MELON F1 YELLOW STAR :**

Maturité moyenne. Peau jaune. Gros fruit. Bonne résistance aux maladies. Poids moyen : 2,5 kg.

**143.MELON JAUNE CANARI :**

Ce melon hâtif, produit des fruits ovales, jaunes et côtelés à chair blanche d'environ 1,5 kg. Plus juteux qu'une grande partie des autres variétés de melon. Semis : Cette variété se sème d'avril à mai dans un sol bien exposé, frais et riche mais également à l'abri du vent. Récolte : Sa récolte se fait entre juin et septembre.



144.MELON JAUNE DE GAMBIE :

Maturité de 110 jours. Le melon Jaune de Gambie est un croisement hybride entre les melons cantaloup et casaba. Il a une saveur douce et a un aspect jaune-vert. Ce melon est plus doux que beaucoup d'autres types et pèse environ 6 à 10 livres (2,5 à 4 kg). Les fruits mûrissent au jaune à l'extérieur avec une chair épaisse de couleur saumon.



145.MELON F1 JUNAMI :

Excellente nouaison. Fruits du globe profond de 1,3 à 1,5 kg. Maturité environ 55 - 60 jours après la floraison. Résistant au fusarium et au mildiou.



146.MELON ANANAS: Le melon d'Ananas a une forme ovale et pèse en moyenne entre 7 et 12 kg. Son extérieur est recouvert d'une peau jaune à beige avec un filet de couleur sable qui devient de plus en plus prononcé lorsque le melon atteint son apogée de maturité. Selon la variété, sa chair intérieure peut varier d'une nuance crémeuse de blanc ou vert à la couleur orange pâle. La chair est juteuse et crostillante et entoure une étroite cavité à graines. Lorsqu'il est mûr et à température ambiante, le melon d'Ananas aura une saveur de melon sucré et un parfum subtil avec des nuances d'ananas



147.MELON F1 ARMOR :

Type Cantaloup. Poids : 2 kg. Brix 11 ~ 14. Tolérant au Mildiou et au Fom R2.



148.MELON MEFISTO :

Fruit rond vert foncé fortement grillagé avec chair orange et grande cavité de graines. Maturité : 75-95 jours après semis. Taille : 6,5 à 7 pouces (16 à 18 cm) de long x 5,5 à 6 pouces (14 à 16 cm) de diamètre.



149.MELON MAGIKO :

Fruit de forme ronde de type cantaloup, fortement réticulé à chair orange vif, cavité de semence de forme oblongue. Maturité : 86-88 jours après le semis. Taille des fruits : 6,5 pouces (15-17 cm) de long x 5,5 pouces (14 cm) de diamètre.



150.MELON COEUR D'OR : Fruit rond à chair orange foncé, à chair sucrée caractéristique. Maturité: 75-85 jours. Taille: 2-3 lb (1 KG).



151.MELON HARD ROCK :

Fruit de forme ronde à peau nervurée et à filet très épais, chair orange foncé épaisse. Maturité : 75-90 jours après le semis. Taille : 4 à 7 lb (2 kg).



152.MELON CANTALOUPE CHARENTAIS :

Originaires de France, ces fameux melons sont petits avec une peau vert clair. La chair est de couleur orange vif, douce et parfumée. Cultiver des melons sous les tropiques nécessite généralement des soins importants. Bien qu'ils puissent se développer avec la chaleur et l'humidité, le temps pris pour la maturation des fruits (en particulier pour les fruits plus gros) laisse les plantes plus sensibles aux maladies que les cycles de récolte plus courts des légumes à feuilles. Les plantes fructifères nécessitent également beaucoup plus de nutriments et d'eau (en particulier lors de la fructification) que les plantes non fructifères. Bien qu'une journée de soleil soit nécessaire, utilisez un tissu d'ombrage pour réguler l'excès de soleil de l'après-midi. Faites germer dans un endroit frais et sombre. Cultiver dans un endroit frais, à l'ombre du soleil de l'après-midi, avec une bonne circulation d'air et beaucoup d'eau.

MOUTARDE



153.MOUTARDE DALAT:

Cette variété produit des plantes vigoureuses à croissance rapide qui peuvent être récoltées 30 à 35 jours après le semis ou 21 à 25 jours après la transplantation. Les feuilles sont de taille moyenne avec de larges nervures médianes plates et de couleur vert clair brillant.

NAVET



154.NAVET CHINOIS F1 LONG WHITE :

Cette variété peut pousser dans différentes conditions agro-climatiques. Excellente qualité, aspect uniforme avec une peau de couleur blanche et un feuillage vert foncé. Poids de la racine: 600 - 800 g (1,5 lb), très uniforme à 25 - 28 cm (10,5 po) de longueur avec une chair ferme et délicieuse. Variété tolérante à la chaleur et à la sécheresse. Mieux adaptée aux sols bien drainés. Résistant au mildiou, au fusarium et aux autres maladies communes des navets et radis. Maturité: 48 - 50 jours après le semis.



155.NAVET CHINOIS F1 BLANCO :

Maturité : 48 jours après semis direct. Plante très vigoureuse. Taille des tubercules : Longueur : 30 - 32 cm x Diamètre : 4 - 5 cm. Couleur : Blanc nacré Racine longue, lisse et régulière.



156.NAVET CHINOIS F1 LONGO :

Maturité : 45 jours. Plante très vigoureuse. Taille des tubercules : Longueur : 28 - 30 cm x Diamètre : 4 - 5 cm. Couleur : Blanc uniforme. Résistant à la chaleur, high yield.



157.NAVET CHINOIS F1 KILIMANJARO :

Maturité : 35 jours après le semis. Forme : cylindrique avec extrémité effilée. Couleur blanche. 20-22 cm de long. Racines précoces, tendres et pauvres en fibres. Les racines et les feuilles sont comestibles.



158.NAVET MARTEAU :

Le navet Marteau est une variété de bonne rusticité produisant une racine cylindrique à la chair tendre, sucrée et de couleur blanche. La navet Marteau se consomme de préférence jeune. Les ennemis : Les altises : placer un voile anti-insectes dès que les graines ont levé. La mouche des navets : les larves de cette mouche creusent des galeries dans la chair des navets. Placer un filet anti-insectes.

OIGNON



159.OIGNON F1 GRANEX 1380 :

Un leader sur le segment des variétés d'oignon "jour court", adapté aux régions tropicales et subtropicales. Récolte très stable et uniforme. Stockage relativement long. Convient aussi pour le marché frais. Culture facile. Forme de globe aplatie. Maturité moyenne. Environ 300 à 320 grammes (0,7 lb) par bulbe. De couleur brun jaune. Tolérant au mildiou et au Botrytis.

160.OIGNON TEXAS YELLOW GRANO :

Mi-précoce, cycle de 5 mois. Variété standard pour les régions tropicales et la production d'hiver à hautes altitudes. Gros bulbes arrondis de couleur jaune, à la texture tendre et au goût doux. Conservation moyenne. Oignon de jour court. Semis : septembre à novembre. Récolte : à partir d'avril-mai.

161.OIGNON F1 SOLEIL ROUGE :

Variété d'oignon jours courts strict. Maturité de 105 à 110 jours après le semis. La forme du bulbe est aplatie, de taille moyenne, de couleur Rouge-Violet, au goût très piquant; capacité de stockage très élevée. Cette variété est très bien adaptée aux conditions tropicales subsahariennes, avec une excellente uniformité.

162.OIGNON F1 RED BALL :

Un excellent hybride rouge de jours courts, F1 RED BALL pour les zones tropicales à courte journée. F1 RED BALL produit des oignons rouges dans des conditions profonds avec une bonne résistance des racines roses, une tolérance à la chaleur et aux maladies foliaires.



163.OIGNON F1 ORIENTAL :

F1 ORIENTAL est un type d'oignon jours courts rouge, avec une forme ronde complète, des écailles rosées avec un pourcentage élevé de centres uniques. F1 ORIENTAL est un excellent choix pour les régions tropicales. Maturité précoce, ferme, très uniforme et à haut rendement.



164.OIGNON ROUGE D'AMPOSTA :

Cette variété d'oignon de jour intermédiaire est l'un des meilleurs oignons rouges pour sa saveur sucrée. Il produira de gros oignons de forme globulaire rouge-pourpre avec des anneaux rouges et blancs. Se conserve bien après la récolte. Maturité tardive.



165.OIGNON VIOLET DE GALMI :

En zone tropicale, la culture se fait en saison sèche et fraîche. Saveur piquante, très précoce, excellente conservation. Type "jour court". Pépinière (40 à 55 jours) : semer 60 g/100 m², en lignes espacées de 10 cm. Transplanter au stade de 5 à 6 feuilles, 10 x 20 à 40 cm. Récolte : 75 à 85 jours après plantation, 10 à 15 jours après arrêt de l'arrosage (feuillage desséché). Tolérance : thrips.



166.OIGNON RED CREOLE :

Cet oignon rouge est connu pour sa capacité de stockage et sa production rapide dans le Sud et dans les régions subtropicales et tropicales. Cette variété a un goût qui n'est pas aussi doux que certains oignons rouges, mais épicé et excellent pour la cuisine. Le bulbe d'oignon est un peu aplati et de couleur rouge. L'oignon Red Créole est particulièrement adapté aux zones tropicales et subtropicales. Résistance à la pourriture des racines rose (pink rot resistant).

PAK CHOY



167.PAK CHOY GREEN : Rendement élevé. Maturité précoce. Récolte: 20 cm (8 po) de hauteur, 40 jours après le semis. Densité de semis: 50 plantes par m². Utilisable pour les frisottis, les soupes et les marinades. Ne pas semer trop tôt dans les régions fraîches afin d'éviter la montée à graines.

PAPAYE



168.PAPAYE SOLO SUNSET :

Le fruit est de couleur rouge / rose et très doux. Fruit moyen : 425 grammes. Fruit hermaphrodite est en forme de poire, avec un petit cou à la fin de la tige. Cette variété provient de la même lignée parentale que Solo Sunrise et a été cultivée spécifiquement pour produire un fruit plus petit. La qualité du fruit et la fermeté de la coque sont similaires à Sunrise. Les fruits se situent en moyenne à 1 mètre au-dessus du sol. Origine: Hawaï.



169.PAPAYE SOLO SUNRISE :

Cette variété a des fruits à chair rouge / rose pesant en moyenne 465 grammes. Le fruit est très doux et a une peau externe dure, qui est très bonne pour la longue expédition. Les fruits se fixent en moyenne à 1 mètre au-dessus du sol. Fruit hermaphrodite en forme de poire, avec un petit cou à la fin de la tige. Sunrise est n° 1 de la production mondiale et pousse bien dans la plupart des conditions. Les arbres peuvent produire jusqu'à 100 fruits par année. Sunrise a été initialement développée pour l'exportation internationale d'Hawaï. Origine: Hawaï.



170.PAPAYE F1 RED ARMY : Variété précoce, vigoureuse, productive et tolérante au virus (Papaya ring spot virus). Les plantes commencent à porter des fruits à 80 cm (31,5 po) de hauteur et peuvent produire plus de 30 fruits par plante à chaque saison. Les fruits sont courts - oblongs sur les plantes femelles et plutôt longs sur les plantes bisexuées, pesant environ 1,5 - 2 kg (3 - 4 lb). La chair est épaisse, rouge, 14% en teneur en sucre, chair très parfumée. Bonne résistance au transport.



171.PAPAYE F1 TAIWAN BABY :

Une variété de papaye de type Tainung No 2 très populaire. Largement utilisée en Asie, ainsi qu'en Amérique du Sud et Centrale pour l'exportation et les marchés locaux. Gros fruits à bout pointu, pesant environ 1,2 kg (2,6 - 2,7 lb). La chair est orange-rouge, tendre avec un goût sucré et une très bonne qualité. Tolérant au virus Papaya ring spot.



172.PAPAYE F1 GORTEK :

Une variété hybride de papaye gynodioïque de type sud-est asiatique. Toutes les plantes portent des fruits. Les fruits femelles sont ovales ou ronds, les fruits hermaphrodites sont oblongs. Le poids moyen des fruits est d'environ 1 kg (2,2 lb). La chair est orange clair à rouge, avec une saveur très forte et a une teneur élevée en sucre de 13%. La chair est plutôt ferme. Tolérance intermédiaire au virus Ring spot virus. La première fleur commence environ 215 à 220 jours après le semis. Le premier fruit produit à une hauteur de 91 à 95 cm au-dessus du sol. La chair est de couleur orange - rouge. Le brix est de 13%. La capacité de transport est excellente. Le rendement moyen par plante est de 30 - 40 kg. The brix is 13%. The transportation ability is excellent. The average weight per fruit is 918 grams. The average yield per plant is 30 - 40 kgs.



173.PAPAYE F1 RED KING :

- Maturité : 8-10 mois
 - Forme : Ronde à ovale
 - Chair : Rouge
 - Poids des fruits: 1,1 KG – 1,2 KG par fruit
 - Teneur en sucre (Brix) : 12-13%
 - Haut rendement, Forte résistance aux maladies, Excellente tolérance au transport.

174.PAPAYE F1 RED QUEEN :

Type: à chair rouge. Forme des fruits: femelle: oblongue / bisexuels: longue.
 Poids: femelle: 1,0 kg / bisexuels: 1,2 kg.
 Taille des fruits: femelle: 20 x 12cm / bisexuels: 24 x 12cm. Couleur chair: Rouge.



175.PASTEQUE F1 BLACK BALL :

Maturité précoce à moyenne (90 jours après le semis). Poids des fruits 8 - 10 kg (17 - 18 lb). Chair rouge avec peau vert foncé et fines rayures noires. Fruits ronds. L'épaisseur de la peau est de 12 mm. Brix de 12%. Bonne qualité d'expédition, pas de fissuration. Tolérant à l'anthracnose, au fusarium et au phytophthora.

176.PASTEQUE SUGAR BABY :

Les fruits ronds mesurent entre 17 et 19 cm de diamètre et mesurent en moyenne de 4 à 5 KG. Les fruits mûrs sont presque noirs, la saveur est sucrée, les écorces résistantes résistent aux craquelures. En moyenne 1-2 fruits / plante.



177.PASTEQUE SUGAR SWEET : Sugar Sweet Watermelon Seeds produit une récolte abondante de grosses pastèques juteuses avec relativement peu de graines. Gros fruit de 12 kg (25 livres) à chair rouge vif, cette variété est extrêmement savoureuse et extra douce avec une croûte dure.



178.PASTEQUE BLACK SWAN :

Fruit de forme ronde à croûte épaisse vert bleuâtre foncé, chair rouge vif. Maturité : 75-95 jours. Taille : 14-16 pouces (38 cm) de long x 12 pouces (30 cm) de diamètre. Poids : 20-25 KG.



179.PASTEQUE OUBANGUI :

Vert clair avec des rayures vert foncé, avec une fine chair rouge vif texturée. Maturité: 87 jours. Taille: 15-20 lb (8-10 KG).



180.PASTEQUE GREYBELLE :

80 jours. Citrullus lanatus. Variété standard. La plante produit de bons rendements de pastèques presque rondes. Peau de couleur vert gris. Les pastèques ont une chair rose foncé et sont très douces et délicieuses. pastèques de poids moyen 15 lb (7 kg). Résiste aux coups de soleil. Excellent choix pour les jardins familiaux et les maraîchers.

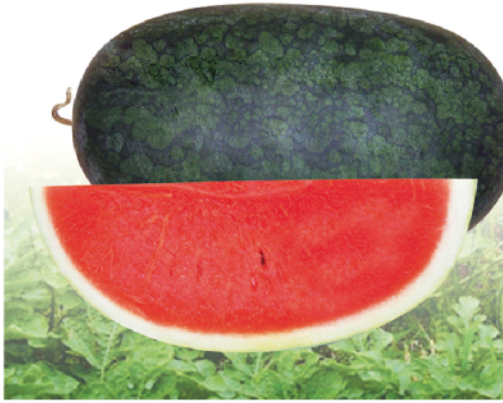


181.PASTEQUE KAKAO : Ronde avec peau rayée verte et de texture légère, chair rouge moyen. Maturité : 80-90 jours. Taille : 7 à 10 lb (4 à 5 kg).



182.PASTEQUE F1 BLACK DRAGON :

Grosse pastèque hybride F1 avec une peau noire. Croissance vigoureuse. Les fruits de forme oblongue ont une couleur uniformément noire, avec un poids moyen de 10 à 12 kg. La chair ferme a une couleur rouge vif. Bonne Résistance au transport de longue distance.



183.PASTEQUE F1 BLACK ROCKET :

Grosse pastèque hybride hybride à peau noire. Très vigoureuse. Les fruits sont de forme oblongue, et pèsent habituellement environ 10 - 12 kg. La chair est ferme de couleur rouge vif, bonne pour le transport.



184.PASTEQUE PERROQUET :

Une sélection améliorée qui produit une pastèque vert foncé de 20 à 25 lb (12 KG) de haute qualité avec une capacité d'expédition et de stockage exceptionnelle. Les fruits sont très uniformes et ont une chair rouge vif avec de petites graines. Il mûrit généralement autour de 80 jours, produisant des fruits allongés d'environ 38 x 25 centimètres. Il a une résistance au Fusarium (F1).



185.PASTEQUE CRIMSON SWEET :

Crimson Sweet a une peau dure, d'épaisseur moyenne, vert clair avec de petites rayures vert foncé. Sa forme est compacte et pèse jusqu'à 12 KG. Sa chair rouge vif est riche en sucre et contient peu de petites graines.



186.PASTEQUE F1 CRIMSON BABY :

Variété hybride de pastèque Crimson Sweet à haut rendement, présentant une excellente résistance aux maladies courantes. Les fruits sont légèrement oblongs, de peau vert foncé et à chair rouge compacte et très sucrée, avec une teneur en sucre de 12 à 13% , pesant en moyenne 10 à 12 kg (25 lb). Maturité: 90 - 100 jours après semis. Résistant au fusarium et à l'anthracnose. Bonne résistance au transport.



187.PASTEQUE F1 CRIMSON OMEGA :

Variété de pastèque hybride diploïde avec rendements élevés, montrant une excellente résistance aux maladies communes. Les fruits sont légèrement oblongs, avec une peau de type Crimson sweet et une chair rouge, pesant de 12 à 14 kg (28 lb) en moyenne. La chair est ferme et sucrée avec 12 à 13% de brix. Maturité : 90 - 100 jours après le semis. Résistant au Fusarium et à l'Anthracnose. Bonne résistance au transport.



188.PASTEQUE CRIMSON HONEY :

Type Crimson Sweet. Cette pastèque a fait ses preuves dans 15 pays depuis 20 ans. Mûrit en 85 jours environ, rendement élevé. Excellente saveur. Plus doux et plus productif que Crimson Sweet, le fruit est rond-carré, avec une chair rouge vif, pesant en moyenne entre 12 et 14 kg (25-30 lb). Se transporte et se conserve bien pour un fruit aussi sucré.



189.PASTEQUE PAX ROMANA :

PAX ROMANA produit une pastèque à chair rouge vif très savoureuse. Il a des rayures vert clair et vert foncé. Ils sont très sucrés et mesurent en moyenne 16 à 18 kg (35 à 37 livres). Résistant au fusarium et à l'anthracnose. 85 jours de maturité à partir de la graine. Citrullus lanatus.



190.PASTEQUE F1 CALTECH :

Vert à chair rouge. 25 livres et plus (12 kg). 90 jours avant la récolte. Préfère une exposition au soleil.



191.PASTEQUE AFRICANA :

Culture d'été ou en saison chaude. Variété ancienne qui produit de gros fruits oblongs pouvant atteindre 13 kg. Le fruit a la peau rayée vert clair et foncé avec une chair rouge foncé. Texture croustillante juteuse et délicieuse saveur sucrée. Bonne résistance aux maladies et aux coups de soleil.



192.PASTEQUE GREEN KING :

Green King est une autre variété de pastèque classique qui présente une chair sucrée et juteuse et une jolie croûte striée. Maturité 90 jours. Green King produit de grosses pastèques pesant chacune entre 20 et 30 livres (12 à 14 kg). Variété ronde à oblongue, la Green King est un excellent choix pour une pastèque de début de saison.



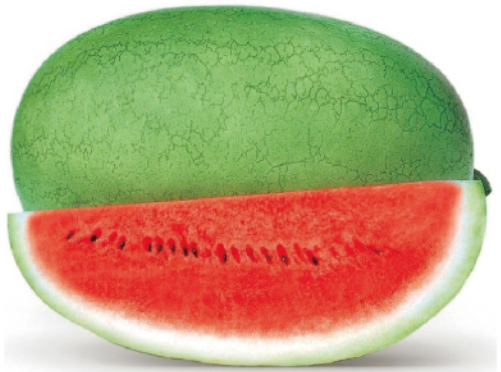
193.PASTEQUE CHARLESTON GREY :

Les fruits sont long de couleur gris-vert avec un poids de 20-40 lbs (10-18 KG); la chair rouge est sans fibres et très savoureuse. Les rendements sont très bons, et les pastèques sont excellentes pour la maison ou le marché.



194.PASTEQUE F1 BIG BOY :

Variété vigoureuse, très productive et facile à cultiver. Maturité: 80 - 85 jours après le semis). Le fruit est de forme oblongue, la peau est vert clair avec des nervures vertes. Convient pour le stockage et l'expédition longue distance, résistant à la fusariose. Poids: 8 - 10 kg (17 - 22 lb) par fruit.



195.PASTEQUE PERGOLA :

Variété de taille petite à moyenne uniforme ; excellente qualité alimentaire. Résistance : aucune revendiquée. Similaire : Charleston Grey (couleur) et Crimson Sweet (forme et maturité).



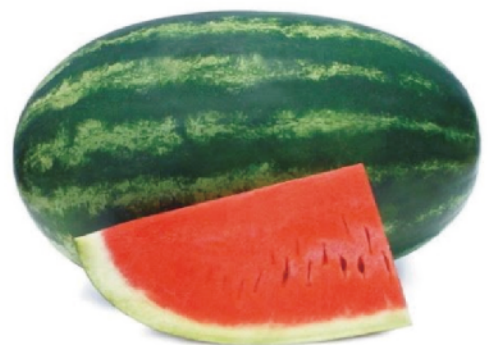
196.PASTEQUE F1 GLADIATOR :

Forme allongée de couleur crimson sweet. Poids : 12 ~ 15 kg. Taille : 37x25cm. Variété d'été, adaptée à la culture tropicale. Peau caractéristique du type Crimson Sweet. Maturité précoce. Chair ferme.



197.PASTEQUE F1 GOLIATH :

Type Crimson Sweet Allongé. Poids : 12 ~ 14 kg. Dimensions : 35x26cm. Variété d'été adaptée à la culture en conditions tropicales. Maturité précoce.



198.PASTEQUE F1 TITAN :

Maturité moyenne. Type CRIMSON. Couleur chair rouge foncé. Forme ovale. Poids moyen : 12 kg. Brix : 11%. Haute résistance aux maladies.



199.PASTEQUE F1 SUGAR BELLE :

Variété hybride très productive. Les fruits sont petits oblongs avec une chair rouge et un goût très sucré. La peau présente un fond vert foncé avec des rayures noir - vert. La peau est lisse et mince, bien que SUGAR BELLE soit très résistant à la fissuration. Cela la rend appropriée pour le transport. Maturité moyenne : environ 70 - 75 jours après le semis, poids : 2,5 - 3,5 kg (5,5 - 7,7 lb) par fruit. Résistant à Fusarium, Anthracnose et Phytophthora.



200.PASTEQUE F1 LONG DRAGON :

Cette variété possède une forte résistance aux maladies habituelles et produit de très hauts rendements. Maturité : 90 - 95 jours après le semis. Les fruits ont une forme oblongue, une chair rouge très douce, une peau vert clair avec des rayures vert foncé. La peau est épaisse et les fruits sont compact. Cela fait de cette variété une très bonne variété pour le transport de longue distance. Poids moyen des fruits : 10 - 12 kg (22 - 26 lb). Jusqu'à 15 kilogrammes (33 lb) dans des conditions optimales. Résistant au Fusarium et à l'Anthracnose.



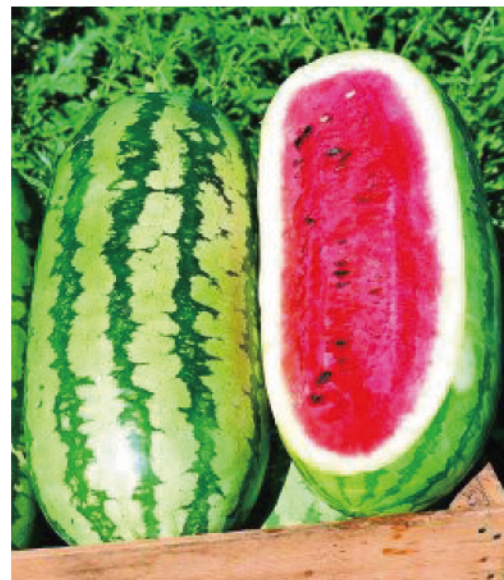
201.PASTEQUE GEANTE :

Les fruits énormes sont très juteux, pouvant atteindre jusqu'à 75 KG ! Les fruits à rayures vertes foncées et claires sont résistants aux ecchymoses et faciles à manipuler. 89 jours de maturité.



202.PASTEQUE MALI :

Maturité 100 jours. Les écorces sont dures, vert moyen avec des rayures plus foncées, de forme cylindrique avec des extrémités émoussées, peuvent atteindre douze pouces (30 cm) sur vingt-cinq pouces (62 cm) et peser jusqu'à cinquante livres (25 kg) chacune. 'Mali' se porte extrêmement bien dans des conditions chaudes et tropicales et a une chair de couleur rouge moyen avec une teneur en sucre très élevée et des graines blanches.



203.PASTEQUE FIESTA :

Fruit de forme oblongue à fond vert clair à rayures vert foncé, chair rouge foncé. Maturité : 85-95 jours. Taille : 22-25 pouces (55-60 cm) de long x 11-13 pouces (29-32 cm) de diamètre.



204.PASTEQUE SUNSHINE :

Cette variété traditionnelle présente une chair orange brillante et pulpeuse. Chair tendre et très sucrée, les fruits à rayures oblongues atteignent 35 lb (15-16 kg).



205.PERSIL FRISE VERT FONCE :

Originaire des régions méditerranéennes et connu depuis les Grecs et les Romains, le persil est devenu l'une des herbes aromatiques les plus cultivées et utilisées dans le monde. Le persil est idéal pour décorer et parfumer salades, crudités, viandes et omelettes.



206.PIMENT ANTILLAIS :

Piment de type caribéen au goût extrêmement fort.



207.PIMENT BOULE DE FEU :

COULEUR ROUGE INTENSE A MATURITE. Un piment Scotch Bonnet (famille des Solanacées – nom botanique : Capsicum chinense), fait partie de la famille des piments les plus forts. Il est également appelé piment de bonney, boeuf Bonnet, Scotty Bons ou piment rouge des Caraïbes. Entre 100 000 et 325 000 scovills, il se trouve principalement en Guyane (où il est appelé boule de feu) et dans les îles des Caraïbes. Cousin de piment Habanero, atteignant à peu près la même taille et des couleurs similaires, il se distingue par ses côtes plus marquées. Il est fréquemment utilisé pour faire des sauces épicées grâce à son goût fruité savoureux.



208.PIMENT ROUGE CARAÏBES :

Hauteur des plantes : moins de 90 cm. Feuilles : vert moyen, 10 cm x 5 cm. Les fruits sont Rouge vif à pleine maturité et présentent des côtes marquées. Dimensions du fruit : 2-3 cm x 3-5 cm. Très piquant.



209.PIMENT KANI SAF :

Piment de type caribéen au goût extrêmement fort.



210. PIMENT F1 AVRIL :

Maturité : 55 days after transplant. Poids moyen des fruits : 20 g. Couleur : Vert foncé à orange vif, tournant rouge à plein maturité. Goût très piquant. Résistant à : TMV (0) : virus de la mosaïque du tabac / Tobacco Mosaic Virus (Pathotype 0) et N : nématodes / nematodes (Meloïdogyne incognita). Production toute l'année, idéal pour l'export.



211. PIMENT JAUNE TERESA :

Hauteur des plantes : 120 cm. Feuilles : vert moyen de 12 cm x 6 cm. Les fruits sont jaunes à rouges à maturité complète. Dimensions de fruits : 7,5 cm x 3 cm. Extrêmement piquants.



212. PIMENT SOLEIL D'OR :

COULEUR JAUNE ORANGE A MATURE. Un piment Scotch Bonnet (famille des Solanacées – nom botanique : Capsicum chinense), fait partie de la famille des piments les plus forts. Il est également appelé piment de bonney, boeuf Bonnet, Scotty Bons ou piment rouge des Caraïbes. Entre 100 000 et 325 000 scovills, il se trouve principalement en Guyane (où il est appelé boule de feu) et dans les îles des Caraïbes. Cousin de piment Habanero, atteignant à peu près la même taille et des couleurs similaires, il se distingue par ses côtes plus marquées. Il est fréquemment utilisé pour faire des sauces épicées grâce à son goût fruité savoureux.



213. PIMENT JAUNE FORT (BIG SUN) :

Piment de type caribéen au goût extrêmement fort. Maturité : 50 - 55 jours après transplant. Poids : 15 g. Vert moyen à jaune doré. Très piquant. Résistant au virus de la mosaïque du tabac. Recommandé pour l'export. Fruit très parfumé.



214. PIMENT JAUNE ROBUSTA :

Plante de 90 cm de hauteur. Feuilles : 10 cm x 5 cm de couleur vert vif. Les fruits sont de couleur vert clair avant maturité à jaune vif à pleine maturité. Taille des fruits : 3-5 cm x 2-3 cm. Goût moyennement piquant.



215. PIMENT JAUNE JAMAICA :

Hauteur des plantes : moins de 90 cm. Feuilles : vert moyen, 10 cm x 5 cm. Les fruits sont jaunes à orange à pleine maturité et présentent des côtes marquées. Dimensions du fruit: 2-3 cm x 3-5 cm. Très piquant.



216. PIMENT HOT SUN :

Piment de type caribéen au goût extrêmement fort



217. PIMENT OISEAUX THAILANDAIS :

Goût très fort, précoce (maturité de 55 à 60 jours) et variété extrêmement prolifique. Petit piment, à port érigé. Fruits de 4 à 5 cm (2 po) de long et de 0,8 cm (0,32 po) de diamètre, 3 à 4 grammes par fruit. La plante a une uniformité parfaite et des rendements élevés. Approprié pour le marché frais, récolté vert ou rouge. Egalement bon pour la déshydratation. Tolérant à Phytophthora, TMV, flétrissement bactérien.



218. PIMENT F1 RED BIRD :

Goût très piquant, précoce (maturité de 55 à 60 jours) et extrêmement prolifique ! F1 RED BIRD est un petit piment, à fructification érigée, adapté aux régions chaudes, ainsi qu'aux régions tropicales et subtropicales. Fruits très piquants, de 5 à 5,5 cm de long et 0,8 cm de diamètre, 3 - 4 grammes en poids. La plante a une parfaite uniformité et de très haut rendements. Convient pour le marché de frais ou pour la transformation. Couleur verte ou rouge. Tolérant au Phytophthora, TMV, flétrissement bactérien. Also good for dehydration. Tolerant to Phytophthora, TMV, Bacterial wilt.



219. PIMENT F1 SUNSTRIKE :

Goût extrêmement piquant. Diamètre: 1,8 - 2 cm et 9-10 cm de longueur. Les fruits ont une chair épaisse et passent progressivement du vert clair au jaune jusqu'à la couleur orange foncé à pleine maturité. Les fruits pèsent environ 12 à 13 grammes chacun. Maturité: 55-60 jours après le repiquage. Croissance forte et tolérante à l'antracnose et au phytophthora.



220. PIMENT HUNGARIAN YELLOW:

Un gros piment jaune commun de 15-16 cm de longueur x 3 cm de diamètre. La sélection GREEN SEEDS de Hungarian Yellow Wax montre une croissance uniforme et des rendements élevés.



221. PIMENT F1 #5 :

Hauteur de la plante: environ 80 cm-1 m. Taille des fruits: 15-17 cm de longueur, 4,5 cm de diamètre, 0,4 cm d'épaisseur et d'un poids d'environ 50-60 grammes/fruit, avec environ 20-35 fruits / plant. Couleur du fruit : jaune clair à orange, virant au rouge vif à pleine maturité. La résistance aux maladies est élevée.

POIREAU



222. POIREAU GROS LONG D'ÉTÉ :

Une variété très précoce pour la production d'été et d'automne dans les régions tempérées. Convient également pour la culture dans les régions tropicales d'altitude. Produit des plantes de grande taille à port dressé moyen et à longues hampes épaisses de 20 à 25 cm (9,4 po). Un poireau de qualité qui peut être utilisé à la fois pour le marché frais et la transformation.

POIVRON



223. POIVRON F1 OMEGA N°1 :

Variété hybride. Moyenne maturité précoce. Gros fruits carrés (légèrement plus longs que larges). Dimensions des fruits : 11 cm (4.29 in) de long x 10 cm (3.9 in) de large, 3 à 4 lobes. Vert foncé virant au rouge foncé à pleine maturité. Paroi de fruits épais (5 mm). Poids du fruit : 270 - 280 grammes (0,60 lb). Plantes fortes, bon ensemble, adaptées à la culture en serre. Résistances aux maladies générales : Mildiou, BW, TMV, Anthracnose. Rendement élevé



224. POIVRON F1 ALPHA N°2 :

Une variété à haut rendement, avec des plantes vigoureuses de hauteur moyenne, convenant à toutes les conditions agroclimatiques. Très hauts rendements. Les fruits ont la forme d'un bloc de couleur vert foncé à rouge foncé à pleine maturité, la paroi du fruit a une épaisseur de 5 mm. Dimensions des fruits : 9 - 10 cm (3.54 - 3.93 in.) Long x 9 cm (3.54 in.) de large, 3 à 4 lobes avec une chair épaisse. Idéal pour l'exportation ou le transport à distance. Poids du fruit : 270 - 280 grammes (0,60 lb). Très bonne saveur. Maturité (moyenne - précoce) : 70 - 75 jours après transplantation. Résistances aux maladies générales : Mildiou, BW, TMV, Anthracnose. Rendement commercialisable 65 - 70 tonnes / Ha.



225. POIVRON YOLO WONDER :

Grands poivrons brillants de 4 1/2 x 4 po (10 cm x 9 cm), de 3 à 4 lobes. Grandes plantes robustes. Bonne couverture du feuillage. Maturité : 80 jours après transplant.



226. POIVRON F1 DELTA :

Poids : 190g. Dimensions : 18x6 cm, 0,45 cm. Tolérance PVY.

POTIRON



227. POTIRON F1 BLACK NINJA :

Gros fruits de forme aplatie. La chair est de couleur jaune vif et ferme, alors que la peau est de couleur vert foncé (devenant grise à pleine maturité) et lisse. La saveur est très douce et délicate. Maturité : 85 jours après le semis. Poids d'environ 3 - 4,5 kg (6.6 - 9.9 lb) par fruit. Les fruits mûrs ont une durée de conservation de 5 à 6 semaines. Les plantes sont vigoureuses et produisent des rendements très élevés (4 fruits par plante en moyenne). Tolérant à la chaleur, aux potyvirus, mildiou et oïdium.



228. POTIRON KOBAYATSU :

Fruit vert foncé de taille petite à moyenne avec de légères côtes, chair orange. Maturité: 85-110 jours. Taille: 5-8 pouces (12-19 cm) de diamètre.



229.POTIRON F1 GOLDEN 335 :

Maturité : environ 85 jours après le semis. Gros fruit vert foncé pèse 3,5 - 4,0 kg. Crêtes profondes et forme aplatie. La chair est orange jaunâtre et pulpeuse.



230.POTIRON F1 TIGER :

Maturité précoce, résistance à la chaleur, résistance aux maladies, croissance vigoureuse, forte adaptabilité. 3-4 fruits par plante. Le fruit est aplati et rond avec des sillons en surface. Un fruit moyen pèse 3,0 kg. La chair est épaisse, brune, jaune et la chair est douce et sucrée. Résiste au stockage et au transport.



231.POTIRON F1 WARRIOR :

Poids des fruits: 10 kg
Peau extérieure / Couleur de la chair: peau brunâtre avec des tâches verdâtres / Jaune
Maturité : du semis à la récolte: 110 jours
Température optimale de culture : 15-32°C
Précoce, variété adaptée au marché de frais ou pour la transformation.
Très haut rendement.

RADIS



232.RADIS CHERRY BELLE :

Radis lisse, uniforme et de la plus haute qualité. Il a des bouts exceptionnellement courts et atteint rapidement une taille comestible. Les racines rouges rondes ont une chair blanche pure de saveur délicieuse et croustillante.



233.POIS ALDERMAN :

L'une des variétés les plus fiables cultivées dans tous les pays, car peu de variétés se récoltent si bien. Un pois de grande taille pouvant atteindre 1,8 m de hauteur avec de longues gousses épaisses contenant 9 à 12 petits pois tendres d'excellente saveur avec des rendements très élevés. Il s'agit d'une variété de culture tardive qui produit sur une longue période.

SORGHO



234.SORGHO F1 SUPERGREEN : Sorgho rouge, facile à cultiver, facile à entretenir. Croissance rapide (5 semaines après semis), régénération rapide (coupes répétées après 25 - 28 jours), rendement élevé (35-40 tonnes / ha à chaque coupe). Haute teneur en protéines de 18 à 20% lorsque la hauteur de la plante est de 1 m. Convient pour les bovins, les buffles, les chèvres, les moutons pour la viande ou pour le lait, les carpes et pour l'ensilage.

SUNFLOWER



235.SUNFLOWER SOLEIL GEANT: L'une des variétés de tournesol les plus anciennes et les plus appréciées. Les plantes de 12' (30 cm) de hauteur avec d'énormes têtes sont soutenues par de grands troncs robustes. Prêt à attirer les pollinisateurs. Graines grillées à rayures grises pour grignoter.

TOMATE



236.TOMATE F1 CARIBO :

Convient pour la culture dans les conditions extrêmes. Peut pousser toute l'année dans les régions tropicales. Croissance déterminée. Plantes vigoureuses. Les fruits pèsent environ 140 grammes, avec une bonne fermeté. Rendement élevé avec des fruits légèrement aplatis, une épaule verte avant la maturité et une couleur rouge vif à pleine maturité. Tolérance exceptionnelle aux températures élevées (supérieures à 42°C) et à l'humidité. Résistant à la flétrissure bactérienne (pseudomonas solanacearum). Forte tolérance au fusarium.



237.TOMATE F1 TYQUEEN :

Croissance déterminée, fruits ronds de couleur rouge, poids des fruits : 150 - 170 g. Maturité : 68 - 70 jours après la transplantation. TyQUEEN démontre une excellente tolérance à la chaleur et à Froid, WTG (geminivirus transmis par les mouches blanches), BW (flétrissement bactérien), TMV (virus de la mosaïque de la tomate), F-1 (fusariose de la fusariose 1), Sm (tache grise de la feuille Stemphylium) et Nématodes. La résistance aux virus est excellente (DSI = 1).



238.TOMATE F1 SUMO :

Une variété tropicale ayant une longue durée de conservation. Très haut rendement. Variété hybride déterminée. Fruits ronds, légèrement aplatis. 7cm à 9 cm de diamètre. 180 - 200 grammes par fruit. Pour le marché frais. Tolérance: Fusarium O, Pseudomonas, Stemphyllium, Verticillium.



239.TOMATE F1 T-03 : Bien adaptée aux conditions chaudes et tropicales, cette variété peut supporter des températures supérieures à 42 - 45°C (110°F). Croissance déterminée, pour la production en plein champ. Maturité: 60 - 65 jours après la greffe et la récolte dure de 25 à 30 jours. Rendements élevés, fruits ronds légèrement aplatis à épaule verte avant maturité et couleur rouge vif à pleine maturité, poids moyen: 140 - 160 grammes par fruit avec une bonne fermeté. F1 T-03 affiche à la fois une tolérance élevée à la chaleur et une bonne résistance aux maladies, en particulier la flétrissure bactérienne (*Pseudomonas solanacearum*), au fusarium, au verticillium et à l'oïdium.



240.TOMATE F1 No 5 : F1 MBOLO :

Plante à croissance déterminée. Maturité: 65 - 68 jours après transplantation. Les fruits sont carrés légèrement oblongs, de couleur uniforme et pèsent entre 110 et 120 grammes (0,25 lb) chacun. Résistant aux Nématodes et TYLCV / WTG (gémiviruses transmise par les mouches blanches), BW (flétrissement bactérien), TMV (virus de la mosaïque de la tomate), F-1 (fusariose du fusarium 1), Sm (tache grise - *Stemphyllium*). F1 No 5 est également très résistante à la chaleur. En production en plein champ, le rendement atteint 80 tonnes par hectare.



241.TOMATE F1 KAYAK :

Croissance déterminée. Maturité : 60-65 jours après le repiquage. Forme carrée ronde. Poids des fruits : 100-110 grammes. Rendements élevés, fruits fermes, goût amer.



242.TOMATE F1 INDIANA :

Croissance déterminée. Maturité : 60-65 jours après le repiquage. Forme ronde. Poids des fruits : 90-100 grammes. Jolie couleur rouge avec des épaules vertes. Fruits fermes. Tolérant au LCV.



243.TOMATE F1 TROPIC :

Variété semi-déterminée, F1 Tropic est très bien adaptée aux conditions chaudes et tropicales. Maturité : 70 jours après transplant. Les rendements sont élevés, les fruits sont de couleur rouge vif à maturité, poids moyen : 200 - 220 g par fruit avec une bonne fermeté. F1 TROPIC affiche une tolérance élevée à la chaleur et une bonne résistance aux maladies, en particulier la flétrissure bactérienne, le fusarium, le verticillium et l'oïdium.



244.TOMATE XINA : Obtenteur : ISRA. Croissance Déterminée. Résistance à *Meloidogyne incognita*, *Verticillium dahliae*, *Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici*, *Fusarium oxysporum* f. sp. *radicis lycopersici*, *Stemphyllium* spp., *Xanthomonas campestris*, forte Résistance à la chaleur. Goût : Amer. Poids des fruits : 40 à 45 gr. Vert clair avant maturité. Couleur du fruit à maturité : Rouge. Couleur de la chair (à maturité) : Rouge. Fermeté : Moyenne. Maturité : 60 à 70 jours après transplant.



245.TOMATE F1 NEWTIME : Croissance semi-déterminée avec très haut rendement. Maturité: 65 à 68 jours après la transplantation. Les fruits sont carrés-légèrement allongés, de couleur uniforme et pèsent de 110 à 120 grammes (0,25 lb) chacun. Tolérant aux nématodes et TYLCV / WTG, BW (flétrissement bactérien), TMV (virus de la mosaïque de la tomate), F-1 (race de flétrissement fusarien 1) , Sm (*Stemphyllium*) et les nématodes.



246.TOMATE F1 LION :

Variété pour le marché de frais. Croissance indéterminée. Poids : 130 g. Tolérance à la chaleur et RS.



247. TOMATE F1 TYKING 5 :

Croissance déterminée, petits fruits, d'environ 90 g - 110 g, durée de conservation prolongée. Maturité : 68 à 70 jours après repiquage. TyKING 5 montre une bonne tolérance à la chaleur et au froid, résistant à WTG (aleurode - géminivirus transmis), BW (flétrissement bactérien), TMV (virus de la mosaïque de la tomate), F - 1 (fusarium race 1), Sm (tache grise des feuilles - Stemphyllium) et Nématodes. TyKing 5 est modérément sensible (DSI = 3) à géminivirus.



248. TOMATE F1 SPIDER :

Croissance indéterminée. Fruit ovale, poids : 120g. Maturité précoce, tolérance à la chaleur, tolérance aux nématodes.



249. TOMATE F1 N°7 : Croissance semi - déterminée. Maturité : 65 - 68 jours après transplant. Les fruits sont oblongs - de forme carrée, de couleur uniforme et pèsent entre 110 et 120 grammes (0,25 lb) chacun. Il y a 5 fruits par grappe. Tolérant aux Nématodes et au TYLCV / WTG (geminivirus transmis par les mouches blanches), BW (flétrissement bactérien), TMV (virus de la mosaïque de la tomate), F-1 (fusariose 1), Sm (tache grise - Stemphyllium) et Nématodes. Matière sèche: 5,1.



250. TOMATE F1 AN 67 : Croissance déterminée, avec un haut rendement. Maturité : 65 - 68 jours après le repiquage. Les fruits sont de forme ovoïde, de couleur uniforme et pèsent entre 110 et 120 grammes (0,25 lb) chacun. Tolérant aux Nématodes et au TYLCV / WTG (geminivirus transmis par aleurode), BW (flétrissement bactérien), TMV (virus de la mosaïque de la tomate), F-1 (fusariose 1), Sm (tache grise -Stemphyllium) et Nématodes.



251. TOMATE F1 N°9 :

Port semi-déterminé de la plante. Maturité : 60 jours après le repiquage. Forme carrée-ronde, 100-110 grammes par fruit. Variété tolérante à la chaleur avec une peau épaisse et des fruits fermes. Tolérant au fusarium, au flétrissement bactérien et au TYLCV.



252. TOMATE F1 PRINCINO :

Port semi-déterminé de la plante. Maturité : 65-70 jours après le repiquage. Forme oblongue, 140-110 grammes par fruit. Variété tolérante à la chaleur avec une peau épaisse et des fruits fermes. Tolérant au fusarium, à la flétrissure bactérienne et aux complexes viraux.



253. TOMATE F1 REGO :

Croissance déterminée. Maturité : 60 jours après le repiquage. Forme ovale. Poids : 100-110 grammes par fruit. Très haut rendement, taille moyenne, tolérance au TYLCV et au flétrissement bactérien.



254. TOMATE F1 DELTA :

Port semi-déterminé de la plante. Maturité : 60-65 jours après le repiquage. Forme ovale, 110-120 grammes par fruit. Variété tolérante à la chaleur, tolérante à la flétrissure fusarienne, à la flétrissure bactérienne et au TYLCV.



255. TOMATE F1 ARGANA :

Croissance semi-déterminée. Maturité : 60-65 jours après le repiquage. Forme ovale. Poids des fruits : 90-100 grammes. Jolie couleur rouge avec des épaules vertes. Peau épaisse Fruits fermes.



256. TOMATE F1 NATURA :

Croissance semi-déterminée. Maturité : 60-65 jours après le repiquage. Forme ovale. 100-120 grammes. Rouge attrayant, à haut rendement, tolérant à la chaleur, tolérant au fusarium, au flétrissement bactérien et au TYLCV.



257. TOMATE PETOMECH : Variété déterminée, 90-100 grammes par fruit, forme oblongue, 65-70 jours de maturité après transplant, collet vert clair, très ferme. Tolérant à TYLCV, F-0 et V.



258. TOMATE RIO GRANDE : Variété rustique, de type Roma à haut rendement qui produit de nombreux fruits allongés rouge vif de taille moyenne (60-100 g). Les tomates contiennent peu de pépins et sont bien adaptées aux températures élevées. Variété résistante au Verticillium et Fusarium.



259. TOMATE ROMA VF :

La tomate Roma VF est une variété vigoureuse et productive. Bonne résistance au mildiou. V. F. est l'abréviation de Verticillium et Fusarium: cette tomate a été sélectionnée pour être résistante à ces champignons. Fruits nombreux, de taille moyenne (60-70 g), de forme allongée. Ne nécessite ni taille, ni tuteurage. Bonne tolérance à la chaleur.



260. TOMATE UC 82 B : Maturité: précoce. Type de plante: déterminé. Forme du fruit: carré rond. Poids du fruit: 80 gr. Résistance: VFo. Remarques: fruits très fermes, bonne productivité.



261. TOMATE TIMAC : Bien adapté à la culture en zone tropicale, TIMA produit des fruits allongés et cylindriques, de couleur uniforme. Poids moyen: 90-100 grammes. Grâce à sa très bonne fermeté, cette variété a une très longue durée de conservation, même plusieurs jours après la récolte. Croissance déterminée, pour la culture en plein champ. Maturité: 70 à 75 jours après transplantation.



262. TOMATE F1 DARAN : Croissance semi-déterminée. Maturité : 65 - 68 jours après la greffe. Les fruits sont de forme ovoïde, de couleur uniforme et pèsent entre 110 et 120 grammes (0,25 lb) chacun. Tolérant aux Nématodes et au TYLCV / WTG (geminivirus transmis par les mouches blanches), BW (flétrissement bactérien), TMV (virus de la mosaïque de la tomate), F-1 (fusariose 1), Sm (tache grise - Stemphyllium) et Nématodes.



263. TOMATE F1 COBRA : Croissance déterminée. Maturité : 60 jours après le repiquage. Forme ronde. Poids des fruits : 90-100 grammes. Fruits uniformes à peau épaisse pour les marchés lointains et locaux. Tolérant au LCV.



264. TOMATE F1 CHERRY 1 : Plantes indéterminées, vigoureuses avec un feuillage important. Haut rendement avec environ 20 à 50 fruits par grappe. La taille double tige peut produire plus de 500 fruits par plante. Le fruit est petit, en forme de globe légèrement oblong, avec un rouge uniforme à maturité et pèse 12 grammes (0,4 oz). La teneur en sucre est de 9%, chair sucrée et savoureuse. Résiste à la fissuration. Maturité précoce, peut être récolté 75 jours après le semis. Tolérant / résistant à BW (tolérance au flétrissement bactérien), TMV (résistance au virus de la mosaïque de la tomate (allèle TM2a), F-1 (résistance à la race 1 de fusarium oxysporum lycopersici), F-2 (résistance à la race 2 de fusarium oxysporum lycopersici), St (résistance à Stemphyllium solani (cause de la tache grise des feuilles).

**GREEN SEEDS, INC
AMERICAN HYBRID SEEDS, INC**

6193 Eucalyptus Avenue
Chino, CA 91710
U.S.A.
Bureau: +(1)909-270-9693

GREEN CO., LTD

D25 – D26, B3 Street – Nguyen Duy Trinh,
Kdc Dong Thu Thiem, Binh Trung Dong Ward
District 2 – Ho Chi Minh City Vietnam
Bureau: +84-8-37438 175/ 176, Fax :+84-8-37438 178

GREEN GENETICS, INC – Centre de Recherche International
sur l'amélioration génétique des variétés adaptées aux condi-
tions tropicales et chaudes.
Da Ron – Don Duong – Lam Dong Province
Vietnam

GREEN SENEGAL

No 13D , HANN MARISTE 1, CITÉ SCAT URBAM
BP: 47 699 DAKAR - LIBERTÉ – SENEGAL, DAKAR
BUREAU: (+221) 33 848 21 81
ADMIN. : (+221) 77 611 46 57 (Mr Saidina DIALLO)
COMMERCIAL: (+221) 77 900 34 95 (Mr Ignace SAMBOU)
(+221) 77 202 87 80 (Mr Daouda NGOM)
SAINT LOUIS
ADMIN. : (+221) 77 732 01 27 (Mr Salif FAYE)
COMMERCIAL: (+221) 77 802 06 75 (Mr Mohamed SOCK)

SENECA

ROUTE DE KHOR
SAINT-LOUIS, SENEGAL
ADMIN. : (+221) 77 611 46 57 (Mr Saidina DIALLO)
COMMERCIAL: (+221) 77 392 14 29 (Mr Mouhamed NIASS)

**HORTIS : CENTRE DE RECHERCHE AFRICAIN SUR LES
VARIÉTÉS LÉGUMIÈRES, SÉNÉGAL**

GREEN MALI SARL

Sotuba Route de Koulikoro vers 3ème Pont
BP: E2880 - Bamako - Mali
- BUREAU : +(223) 20 29 13 90
- ADMIN. : +(223) 74 69 89 65 (Mr Camara Mahamadou)
- COMMERCIAL : +(223) 72 87 01 29 (Mr Haïdara Aboubacar)

SEMALI SARL

Hamdallaye ACI 2000, Près de la Radio Maliba FM
Bamako - Mali
- BUREAU : +(223) 44 90 52 64
- ADMIN. : +(223) 74 69 89 65 (Mr Camara Mahamadou)
- COMMERCIAL : +(223) 77 81 31 23 (Mr Sylla Mohamed)
+(223) 79 42 21 75 (Mr Sidibé Issa)

GREEN IVOIRE

Côte d'Ivoire
DALOA soleil 2 Carrefour ADO
BUREAU: 00225 21 79 78 97
ADMIN. : Mr Loba Yannick 00225 68 41 74 22
COMMERCIAL : Mr Doho Arthur 00225 77 74 96 71

HORTI TOGO

TOGO LOME , Rue du commerce , ADAWLATO
Attn: KORGAN KOLOMBIA
TEL: 00228 70 59 14 67

HORTIVOIRE

Cote d'ivoire
Abidjan Koumassi SICOGL 1 Face HOPITAL GENERAL
BUREAU: 00225 21 28 64 60
ADMIN. : Mr Loba Yannick 00225 07 77 20 97
COMMERCIAL Mr Pokou Clement 00225 89 44 98 05

HORTIGEN

SECTEUR 25 - SOMGANDE - LOT 59
RUE 25.71 X RUE 25.112
A COTÉ DE IBAM / OUAGA 1
BP : 11 BP 607 OUAGA CMS 11
BURKINA FASO
TEL: NAPON ALASSANE Responsable filiale +(226) 70 39 96
38 / +(226) 78 48 94 74/ +(226) 76 40 54 09
TRAOE DRAMANE Chef commercial +(226) 73 35 60 01 /
+(226) 76 96 63 23 / +(226) 78 33 53 70.

GREEN SEMENCES

Secteur 6 - Flakin - Lot 254
Dedougou Secteur N°6 Quartier Flakin
Bp : 08 Bp 11712 Ouagadougou
Burkina Faso
TEL: NAPON ALASSANE Responsable filiale +(226) 70 39 96
38 / +(226) 78 48 94 74/ +(226) 76 40 54 09
SOME ELIANE Responsable adjointe (226) 52 08 26 68 /
+(226) 76 14 06 66.
KOMBEOGO SEVERIN commerciale +(226) 72 03 57 95
/+ (226) 64 88 36 05

HORTICAM

MOSQUEE – BONAMOOUSSADI
BP : 960 DOUALA - BONANJO
DOUALA – CAMEROUN
- Bureau : (+237) 683 899 487
- ADMIN. Mr ALI AMADOU: (237) 694 576 173
- Commercial Mr ABOUAKEU ETIENNE : (+237) 655 214 092
- Commercial: Mr TENDA YANNICK : (+237) 695 544 198

GREEN GUINEE

RÉPUBLIQUE DE GUINÉE
COMMUNE DE MATOTO
TANNERIE MARCHÉ ,ALIGNEMENT STATION NANA TELICO
ADMIN. : DIALLO OUMAMATOU
TÉLÉPHONE :+(224) 622413727
GESTIONNAIRE DE STOCKS BARRY FATOUMATA
TELEPHONE : + (224) 628207128
COMMERCIAL : BOAMY ALIOU
TÉLÉPHONE :+(224) 623981230 /623981230

GREEN NIGER SARL

Cité(CI) Poudrière Niamey commune III
BP:11 023
Niamey – Niger
Tél : +227 20 330140
Bureau:+227 20 33 01 40
ADMIN : 98 34 55 42(M.SALIFOU DJALILOU)
91 33 31 73(MLE ABDOULAYE MONKAILA AISSA)
COMMERCIAL : 98 62 75 26(M. MAHAMANE HAROUNA
IDRISSA)

HORTI SEEDS GHANA LTD

N0 5 CASHEW ROAD, SPINTEX -ACCRA
P.O. BOX GPP 877, ACCRA
TEL: +233244 609 317