BUTTERNUT SAKATA

Répondre à chaque marché



Avec la même exigence qualitative

UNE GAMME A HAUT NIVEAU DE PERFORMANCE!

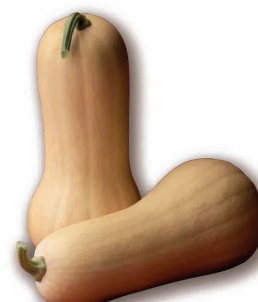




Sur ce marché en pleine croissance, Sakata établit un nouveau standard dans le monde des Butternuts, avec cette série complète d'hybrides. Cette gamme novatrice respecte, à la perfection, toutes les exigences des différents

segments de marché.

Le succès de ces variétés est basé sur le concept Haut Niveau de Performance (HNP) : Rendement élevé, qualité interne fiable, uniformité de taille et de forme.



NOUVEAUTÉ

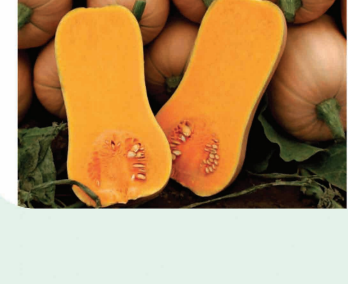
PLUTO (AF 7514) F1 La version réduite d'Atlas

· Plante vigoureuse et plastique Stabilité d'accroche et tolérance à l'éclatement permettent

- une récolte abondante
- · Production homogène de fruits, d'une taille comprise entre 1 à 1,5kg
- Qualité de chair supérieure, idéale pour l'exportation et la transformation
- Résistance intermédiaire à l'oïdium
- **Points culture** Bon comportement de plante, aussi bien en conditions

de plantation fraiche qu'en période chaude.

Cependant, pendant les saisons « froides », la taille des fruits peut être réduite.



Excellente nouaison pour des récoltes abondantes

ATLAS F1

La référence

Fiabilité de résultats avec sa plante rustique et productive

- Fruits de grand calibre (2 à 3kg en été) et de très bonne conservation
- · Qualité interne remarquable, chair sucrée et savoureuse
 - Points culture Hybride de premier choix et référence pour les industries de la transformation.

En raison de sa forte vigueur et de son système racinaire puissant, un programme d'azote limité permet d'atteindre un bon équilibre entre la croissance végétative et générative.



Un pourcentage élevé de première catégorie Plante forte avec des ramifications vigoureuses

· Fruit tolérant à l'éclatement et au stress pour maximiser le rendement commercial

- Grande uniformité de calibre (0,8 à 1,3kg) Couleur de chair orange intense, et teneur en sucre élevée
- Résistance intermédiaire à l'oïdium Points culture
- Convient pour les cultures d'été, lorsque l'on recherche une taille moyenne des fruits.

De nouvelles opportunités de marché ...



Poids moyen centré entre 0,6 et 1,2kg Ecorce beige et lisse. Très bonne conservation post-récolte · Chair orangée très ferme, avec une excellente saveur Résistance intermédiaire à l'oïdium

VEENAS (AF 7513) F1

Idéal pour le pré-emballé

Qualité et uniformité exceptionnelles ;

Couleur de la

Orange foncé

Orange foncé

Orange foncé

Orange foncé

Conservation

après récolte

XXXX

XXXX

XXXX

XXXX

NOUVEAUTÉ

- Points culture
- VEENAS F1 convient parfaitement aux productions estivales, pour les opérateurs cherchant un calibre petit à moyen.

· Plante facile à cultiver et à potentiel de rendement élevé

Les premiers fruits sont récoltables à un stade mini courge, environ 45 jours après la plantation. A ce stade, l'écorce

NOUVEAUTÉ

ARIEL (AF 7527) F1

NOUVEAUTÉ

Points culture

Pour se démarquer :

Plante rustique et vigoureuse

présente une alternance de rayures foncées et claires. A maturité les fruits ont une couleur externe vert foncé moyen avec des bandes de couleur beige.

Présentation et usage originaux

· Bonne fermeté de chair à un stade très précoce, idéal comme mini légume ou en produit mûr · Les fruits à maturité pèsent environ 1 à 2kg • Excellente couleur de chair et saveur

Gamme Butternut Sakata en bref Résistances **Variétés** plante

Semi-coureuse

Coureuse

Coureuse

PX



Beige

Coureuse PX NOUVEAUTÉ



Poire

Taille des

2à3kg

1 à 1.5 kg

0,8 à 1.3 kg

0.6 à 1.2 kg

NOUVEAUTÉ

NOUVEAUTÉ

Guide de production Périodes de plantation & destination Fin d'hiver Fin de printemps Mi-été **Destination** X X X Marché de frais - Industrie - Export PLUTO F1 X X X Marché de frais - Industrie - Export NOUVEAUTÉ ARIEL (AF 7527) F1 Marché de frais - Export

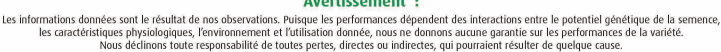
X: période de plantation Le cycle, de la plantation à la récolte, est généralement de 90 à 100 jours, dans des conditions optimales de croissance.

La Butternut est une culture qui apprécie des conditions chaudes. Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque le sol et les températures dépassent 15 ° C.

Densité de plantation / ha

Varietes	France	Espagne	Observations
ATLAS F1	5000* 10000**	3000 - 5000*	* Pour la transformation ** Pour une utilisation en frais
PLUTO F1 NOUVEAUTÉ	5000 à 10000	5000	Augmenter la densité si plantation tardive (fin du printemps; mi-été)
ARIEL (AF 7527) F1	5000 à 10000	5000	Augmenter la densité si plantation tardive (fin du printemps; mi-été) ou pour faire du pré-emballé
VEENAS F1 NOUVEAUTÉ	5000 - 8000*	5000	* Pour faire du pré-emballé
BARBARA F1	5000 à 10000*	5000 à 10000*	* Pour faire du mini légume
Important: Comme indiqué, ci-dessus, la densité de plantation doit tenir compte : des caractéristiques de chaque variété, de la saison, de la fertilité du sol et de la destination finale ciblée. Pour de meilleurs résultats, en cas de doute, nous recommandons d'essayer la variété de votre choix, sur deux densités de population ou plus. Avertissement:			

X



www.sakata-eu.com



Fax: 05 28 33 35 82

Site Web: www.saoas-maroc.com

Tél.: +33 (0) 4 66 71 75 00 - Fax: +33 (0) 4 66 71 75 09

Sakata-info@sakata-eu.com

Marché de frais - Export

Marché de frais