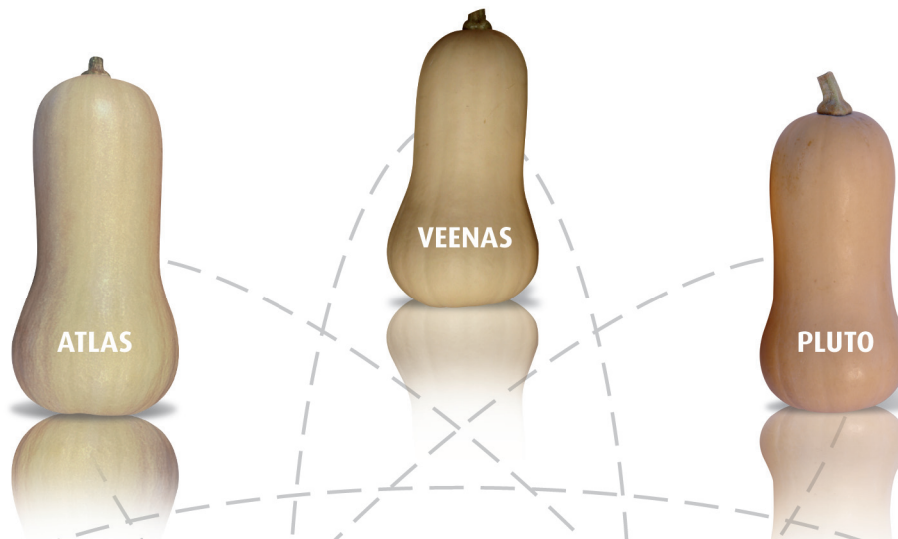


# SAKATA BUTTERNUT

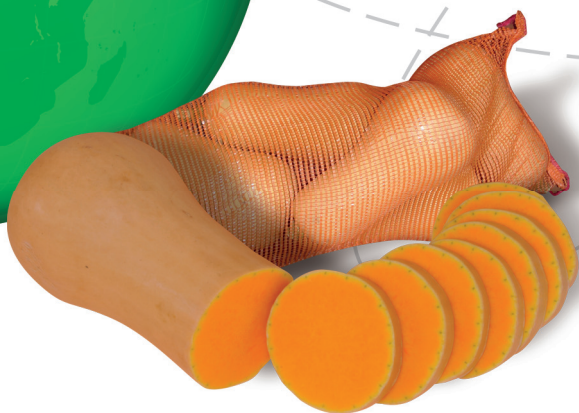
Reunión de todos los mercados



FRESCO/  
EXPORTACIÓN

INDUSTRIA

PRE- ENVASADO



Manteniendo la misma calidad

UNA GAMA QUE ASEGURA LA CLASE Y LA MISMA CALIDAD!



**SAKATA**<sup>®</sup>

Sakata está fijando nuevos estándares en el mundo de butternuts con una completa gama de híbridos. Esta emocionante serie de butternuts cumple perfectamente todos los requisitos de los diferentes segmentos de mercado. El éxito de estas variedades se basa en el alto rendimiento, la calidad interna, la uniformidad de tamaño y forma.



## ATLAS F1

### La referencia conocida en el mercado

- Máxima fiabilidad con una planta sana y productiva
- Excelente fruta para un largo periodo de producción, alcanzando grandes rendimientos.
- Gran tamaño de los frutos (2 a 3 kg en verano), así como su gran vida útil
- Cualidades internas estables, con niveles altos de azúcar y de sabor

### Notas de cultivo

Variedad estándar y líder utilizada por el mercado de la industria. Un programa limitado de nitrógeno consigue un buen equilibrio entre el crecimiento vegetativo y reproductivo.

## PLUTO (AF 7514) F1

NUEVA

### Una versión más pequeña de Atlas

- Planta vigorosa y de gran adaptabilidad
- Gran capacidad de cuaje, combinado con una buena resistencia al rajado permiten una gran cosecha
- Producción homogénea con frutos de tamaño mediano (1 a 1,5 kg)
- Calidad interna superior, con una carne dura ideal para la industria y la exportación.
- Resistencia intermedia a Oidio

### Notas de cultivo

Se desarrolla bien en las plantaciones de estación fría y caliente sin embargo, durante las estaciones frías, el tamaño del fruto se puede reducir.



## ARIEL (AF 7527) F1

NUEVA

### Porcentaje superior de frutos de primera clase para exportación

- Planta vigorosa con un porte equilibrado
- Frutos tolerantes al rajado y al estrés (cuello delgado) aumentando el rendimiento comercial
- Tamaño muy uniforme (0,8 a 1,2 kg)
- Color de la pulpa es naranja oscuro y con un alto contenido de azúcar
- Resistencia intermedia a Oidio

### Notas de cultivo

Variedad adaptada a recolecciones de verano, cuando el tamaño de la fruta que se requiere es mediano



# Más oportunidades de mercado...



## VEENAS (AF 7513) F1

**NUEVA**

### Ideal para pre-ensado (cajas) y venta por unidades

- Plantas con una gran adaptabilidad y alto potencial de producción
- Fruta de gran calidad y uniformidad, con frutos pequeños y medianos (0,6 a 1,2 kg)
- Corteza lisa y dura, con muy buena conservación
- Carne muy firme de color naranja y sabor excelente
- Resistencia intermedia a Oidio

### Notas de cultivo

VEENAS está bien adaptada para cosechas de temporada cálida, donde se requiere frutos pequeños y medianos

## BARBARA F1

### Corteza atractiva y de uso especial para la diversificación

- Planta fuerte y vigorosa
- Capacidad para recolectar en una etapa muy temprana, ideal como vegetales bebé o producto maduro
- Frutos maduros pesan alrededor de 1 a 2 kg
- Excelente color de la carne y sabor

### Notas de cultivo

Los primeros frutos son aprovechables como calabazas bebé tras 45 días después del trasplante. El color de la cáscara de los inmaduros (el bebé) es un fruto de color verde oscuro con ligeras rayas de color verde y cuando madura tiene un color verde medio oscuro con rayas de color marrón.



## Portfolio de las variedades Butternut de Sakata

| Variiedad                          | Estructura de la planta | Resistencias HR / IR | Tamaño de frutos | Forma de los frutos                           | Color de la piel                               | Color de la pulpa | Conservación |
|------------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|---|--|-------------------|--------------|
| ATLAS F1                           | Semi-arbustiva          |                      | 2 a 3 kg         | Cilíndricos con extremos bulbosos             | Marrón crema                                   | Naranja oscuro    | XXXX         |
| PLUTO F1<br><b>NUEVA</b>           | Rastrera                | Px                   | 0.8 a 1.2 kg     | Cilíndricos con extremos ligeramente bulbosos | Marrón crema                                   | Naranja oscuro    | XXXX         |
| ARIEL (AF 7527) F1<br><b>NUEVA</b> | Rastrera                | Px                   | 1 a 1.5 kg       | Cilíndricos con extremos bulbosos             | Marrón crema                                   | Naranja oscuro    | XXXX         |
| VEENAS F1<br><b>NUEVA</b>          | Rastrera                | Px                   | 0.6 a 1.2 kg     | Cilíndricos cortos con extremos bulbosos      | Marrón crema                                   | Naranja           | XXXX         |
| BARBARA F1                         | Rastrera                |                      | 1 a 2 kg         | Cilíndricos con extremos bulbosos             | Verde medio oscuro con rayas delgadas marrones | Naranja oscuro    | XX           |

HR = Resistencia alta      IR = Resistencia intermedia  
 XX=Media                      XXXX Muy buena  
 Px (IR): *Podosphaera xanthii*



# Guía de producción para las Butternuts

## Fechas de trasplante y usos

| Variedad                           | Febrero | Marzo | Abril-Mayo | Junio-Julio | Usos                                     |
|------------------------------------|---------|-------|------------|-------------|--|
| ATLAS F1                           | X       | X     | X          | X           | Mercado fresco e industria               |
| PLUTO F1<br><b>NUEVA</b>           | X       | X     | X          | X           | Mercado fresco, exportación e industria  |
| ARIEL (AF 7527) F1<br><b>NUEVA</b> |         | X     | X          | X           | Mercado fresco, exportación y pre-ensado |
| VEENAS F1<br><b>NUEVA</b>          |         |       | X          | X           | Mercado fresco, exportación y pre-ensado |
| BARBARA F1                         |         | X     | X          | X           | Mercado fresco                           |

X: Período de trasplante

El ciclo de cultivo desde el trasplante hasta la cosecha es generalmente de 90 a 100 días en condiciones óptimas de crecimiento. La Butternut es un cultivo cálido y por lo tanto funciona mejor cuando las temperaturas del suelo y del aire son superiores a 15°.

## Densidad de plantación/Ha

| Variedad                           | Francia          | España        | Anotación                                     |
|------------------------------------|------------------|---------------|---|
| ATLAS F1                           | 5000*<br>10000** | 3000 - 5000*  | * Para industria<br>** Para mercado en fresco |
| PLUTO F1<br><b>NUEVA</b>           | 5000 - 10000     | 5000 - 10000  | * Incrementar densidad en trasplantes tardíos |
| ARIEL (AF 7527) F1<br><b>NUEVA</b> | 5000 - 10000     | 5000 - 10000  | * Incrementar densidad para pre-ensados       |
| VEENAS F1<br><b>NUEVA</b>          | 5000 - 8000*     | 5000          | * Para pre-ensado                             |
| BARBARA F1                         | 5000 - 10000*    | 5000 - 10000* | * Para frutos inmaduros                       |

**Importante:** Tenga en cuenta las características de cada variedad, la estación del año, la fertilidad del suelo y el segmento de mercado de destino antes de decidir sobre la densidad de plantación. Para obtener los mejores resultados en su campo y para su mercado, le recomendamos probar la variedad elegida con dos o más densidades de plantación.

### Descargo de responsabilidad :

Esta información está basada en nuestras observaciones y / o información de otras fuentes. Como el rendimiento de los cultivos depende de la interacción entre el potencial genético de la semilla, sus características fisiológicas, y el medio ambiente, incluido el manejo, no damos ninguna garantía expresa o implícita, para el desarrollo de los cultivos en relación con la información suministrada ni nos responsabilizamos por cualquier pérdida, directa o indirecta, que puedan surgir de alguna causa. Esta información es indicativa y debería adaptarse a sus necesidades locales. Por favor, póngase en contacto con los distribuidores locales de Sakata Ibérica para más información.



**SAKATA VEGETABLES EUROPE SAS**  
 Domaine de Sablas - Rue du Moulin  
 30620 Uchaud - FRANCE  
 Tél. : +33 (0) 4 66 71 75 00  
 Fax : +33 (0) 4 66 71 75 09  
 E-mail : Sakata-info@sakata-eu.com

[www.sakata-eu.com](http://www.sakata-eu.com)

**SAKATA SEED IBÉRICA, S.L.U.**  
 Plaza Poeta Vicente Gaos - 6 bajo - 46021 Valencia - España.  
 Tél. : +34 963 563 427 - Fax : +34 963 563 404  
 E-mail : Sakata.iberica@sakata-eu.com