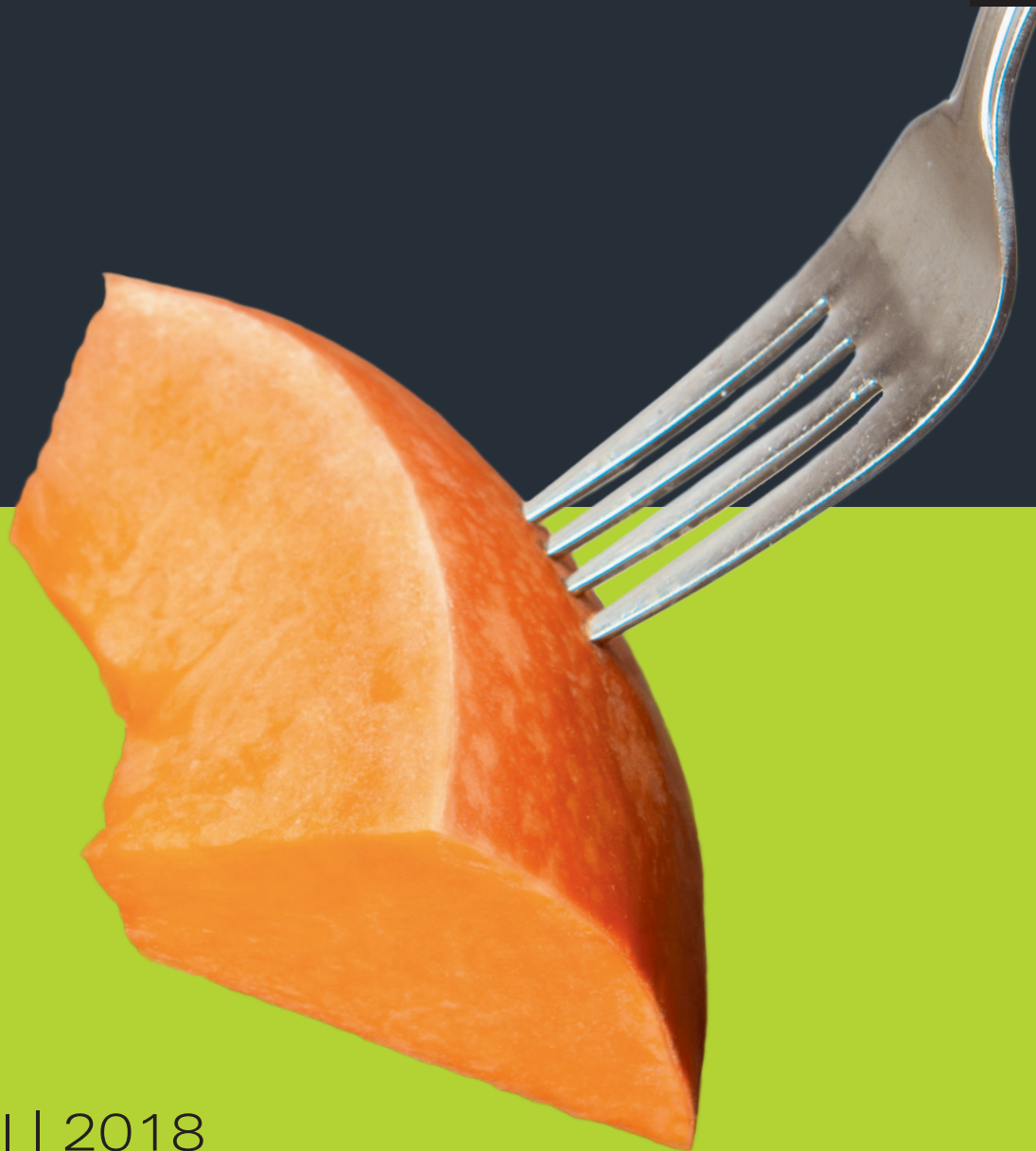




Abóbora



Portugal | 2018





Hokaido .....	4
Butternut .....	6
Cinzenta .....	8
Kent.....	9
Musquée de Provence .....	9
Contacto.....	10

## Significado das Abreviaturas

- Px : Variedade resistente a *Podospaeria xanthii* (ex *Sphaerotheca fuliginea*)
- Gc : Variedade resistente a *Golovinomyces cichoracearum* (ex. *Erysiphe cichoracearum*)
- ZYMV : Variedade resistente a Zucchini yellow mosaic virus
- PRSV : Variedade resistente a Papaya ringspot virus
- WMV : Variedade resistente a Watermelon mosaic virus
- CMV : Variedade resistente a Cucumber mosaic virus
- SLCV : Variedade resistente a Squash leaf curl virus

\* Variedade inscrita no Registo de Variedades Protegidas



Variedades disponíveis para cultivar em Modo de Produção Biológica.



# Abóbora Hokaido



Orange Summer



Hot Summer (E30R.080)



Bright Summer (E30R.079)

## Orange Summer\*

A referência em abóbora hokaido

- Planta de vigor alto, produtiva e muito uniforme.
- Frutos de tamanho médio-alto (1-1,5 Kg) redondos com grande qualidade externa e interna. Boa capacidade de armazenagem.
- Elevado grau brix que lhe confere um sabor excepcional.



## Hot Summer\* (E30R.080)

Novidade com resistência a virus

Resistências : IR ZYMV/WMV/PRSV

- Planta de vigor médio-alto, boa uniformidade dos frutos.
- Bom comportamento ante altas temperaturas.
- Côr laranja intenso, pele lisa e pequena cavidade.
- Responde bem em campos infectados com Fusarium.



## Bright Summer\* (E30R.079)

Diversificação em calibre com elevado rendimento

Resistências: IR ZYMV/WMV/PRSV

- Planta de vigor alto e capacidade de vigamento precoce.
- Fruto de tamanho médio (0,5-1kg).
- Frutos redondos achatados e ligeiramente sulcados. Côr externa laranja.
- Elevada número de frutos.



# Abóbora Hokaido

## Uchiki Kuri

A mais precoce

- Planta de vigor medio com boa produção rusticidade e adaptabilidade.
- Frutos de tamanho médio (0,7-1,2 kg) arredondados com uma atraente cor laranja.



Uchiki Kuri



# Butternut



Havana



Hannah



Jacqueline

## Havana

Alto poder de conservação e resistência a oídio

Resistências: IR Px/ZYMV

- Planta de vigor médio-alto, flexível e porte equilibrado.
- Fruto de tamanho médio (1-1,5 kg), em forma de pera.
- Excelente qualidade externa e interna.



## Hannah

Consistência e qualidade

Resistências: IR ZYMV

- Planta de vigor médio com pecíolos das folhas largos e produções contínuas.
- Frutos uniformes de tamanho médio entre 1,3-2 kg.
- Pele lisa de atraente côr laranja escuro.



## Jacqueline

Elevada produção com frutos uniformes

Resistências: IR Px

- Planta de vigor alto que lhe confere produções contínuas e segundo vigamentos.
- Extremamente produtiva em todo o ciclo.
- Frutos de tamanho médio entre 1,5-2 kg, muito uniformes em todo o período de produção.
- Forma de amendoim e boa conservação.



# Butternut

## Tiana\*

A pequena butternut

Resistências: IR ZYMV

- Planta de vigor médio com alta produção e rusticidade.
- Recomendada para plantações a partir de Março.
- Fruto de tamanho regulado entre 0,8-1,2kg, pele lisa, dura e com boa conservação.



Tiana

## Matilda\*

Ideal para indústria

- Planta de vigor médio.
- Grandes rendimentos por Ha.
- Frutos de grande calibre (3,5-4 kg) ideal para uso industrial.



Hannah



# Abóbora Cinzenta



Sampson



Winston



Nelson

## Sampson\*

### Produção e resistências

Resistências: IR ZYMV/WMV/PRSV

- Planta vigorosa com grande adaptação a diferentes condições de clima e solo.
- Fruto de tamanho grande (5-7 kg), forma achatada e coloração externa ocre-cinza externa e côr laranja intenso no interior.
- Carne extremamente densa.

## Winston

### Precocidade e resistências

Resistências: IR ZYMV/WMV/PRSV

- Planta de vigor muito alto com maturação precoce.
- Frutos de tamanho médio grande (4-5 kg) muito uniformes.
- Com coloração cinza no exterior e laranja no interior.

## Nelson\*

### Excelente sabor

- Planta vigorosa com maturação precoce.
- Fruto de tamanho grande até mais de 6 kg, com côr cinza-ocre exterior e laranja interior.
- Carne de alta densidade.
- Ideal para mercado em fresco.





# Kent

## Honshu\*

- Planta de vigor alto seleccionada para o consumo em fresco.
- Frutos de calibre alto (4-6 kg) coloração esverdeada com marcas amarelas.

## Ringer

- Planta de vigor alto com maturação precoce para consumo em fresco.
- Frutos de calibre alto (4-5 kg) ligeiramente sulcados.



Honshu



Ringer

# Musquée de Provence

## Musquée de Provence

- Planta de vigor alto, rústica, adaptada a diferentes condições de clima e solo.
- Fruto de tamanho regulado entre 5 e 7 kg de coloração exterior muito atraente.
- Apresenta alta qualidade em todos os frutos e consistência o que lhe confere uma excelente conservação.



Musquée de Provence

# Contactos

Portugal

Paulo Ribeiro | +35 1 968 344 739 | p.ribeiro@enzazaden.es

David Basto de Lima | +35 1 961 929 292 | d.lima@enzazaden.es

## É produtor de Abóbora Biológica?



A escolha segura para o profissional de Agricultura Biológica.

### Definição dos termos de descrição

**Imunidade:** Não sujeito a ataque ou infecção por uma determinada praga ou um determinado agente patogénico.

**Resistência:** É a capacidade de uma variedade de planta de limitar o crescimento e desenvolvimento de uma praga ou um agente patogénico especificado e/ou o dano causado por estes em comparação com variedades de planta susceptíveis sob condições ambientais e pressões de praga ou agente patogénico similares. As variedades resistentes podem manifestar alguns sintomas de enfermidade ou danos sob pressão forte de praga ou agente patogénico.

Dois níveis de resistência estão definidos:

**Alta resistência (HR\*):** variedades de planta que limitam fortemente o crescimento e desenvolvimento das pragas ou agentes patogénicos especificados, porém podem manifestar uma gama maior de sintomas ou danos em comparação com variedades susceptíveis.

No entanto, estas variedades de plantas podem manifestar alguns sintomas ou danos sob pressão forte de praga ou agente patogénico.

**Resistência média (IR\*):** variedades de planta que limitam o crescimento e desenvolvimento das pragas ou agentes patogénicos especificados, porém podem manifestar uma gama maior de sintomas ou danos em comparação com variedades de alta resistência. As plantas com resistência média manifestarão, no entanto, sintomas ou danos menos severos que variedades de plantas susceptíveis cultivadas sob condições ambientais e/ou pressão de praga ou agente patogénico similares.

**Susceptibilidade:** É a incapacidade de uma variedade de planta de limitar o crescimento e desenvolvimento de uma praga ou agente patogénico especificado.

### Resistências

As resistências em variedades dos nossos cultivos serão codificadas (para explicação, veja a nossa lista de códigos em [www.enzazaden.com](http://www.enzazaden.com)), salvo indicação contrária. Caso uma variedade seja resistente a mais do que um agente patogénico, os códigos de resistência individuais serão separados pelo símbolo "/".

- Quando em um código de residência de uma determinada variedade for feita referência a determinadas linhagens para as quais é reivindicada a resistência, isto significa que não é reivindicada resistência a outras linhagens do mesmo agente patogénico.

- Quando em um código de residência não for feita nenhuma referência a linhagens do agente patogénico para a qual é reivindicada a resistência, isto significa que é reivindicada resistência somente a determinadas linhagens não adicionalmente especificadas do agente patogénico, sendo portanto negada qualquer garantia de que a variedade não será infectada pelo referido agente patogénico.

**Tolerância:** É a capacidade de uma variedade de planta de suportar stress abiótico sem consequências sérias para o crescimento, a aparência e o rendimento. As companhias de legumes continuarão a usar tolerância para stress abiótico.

Todas as descrições e recomendações gerais estão baseadas em condições gerais e só devem ser utilizadas como referência. Aquele que faça uso destas descrições e recomendações deverá aplicá-las de acordo com o seu próprio conhecimento e experiência das condições locais. A Enza Zaden não aceitará responsabilidades de resultados finais baseados nestas indicações e recomendações.





enzazaden.pt

## Enza Zaden España

Camino Canal de Benínar, s/n | 04710 Santa M<sup>a</sup> del Águila | España  
Marketing Communications | tel +34 950 583 388 | pedidos@enzazaden.es

© Enza Zaden España, S.L. | Portugal

Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida, duplicada, armazenada em um banco de dados automatizado ou divulgada sob qualquer forma, seja eletronicamente, mecanicamente por fotocópia, gravação ou outra, sem a prévia autorização escrita de Enza Zaden España SL. Embora o máximo cuidado tenha sido tomado na produção desta publicação, os editores não podem ser responsabilizados por qualquer imprecisão, nem os direitos podem derivar do conteúdo. Os direitos autorais de todas as fotos que aparecem nesta brochura / catálogo pertencem a Enza Zaden, salvo indicação em contrário.