



confiança de geração em geração





confiança de geração em geração

Fundada em 1967, a Hortikeres é uma das mais tradicionais marcas de sementes de hortaliças do Brasil. Independente e inovadora, atua não só no Brasil, mas em diversos países da América do Sul.

Sediada em Indaiatuba, SP, desde 2007, a Hortikeres é uma empresa 100% nacional e 100% sementeira. Trabalhamos as áreas de desenvolvimento, produção, beneficiamento, embalagem, marketing, vendas e logística para garantir que nossas melhores sementes cheguem até o produtor rural. Consolidada no mercado agrícola por nossa preocupação com a qualidade dos produtos oferecidos e pela busca constante por inovações, criamos um sistema de produção que se estende por diversos países. Tudo isso para garantir a disponibilidade de nossas sementes e assegurar elevados padrões de pureza e germinação.

Somos uma empresa nacional desde a fundação, com raízes em Igarapé, MG, e podemos falar com propriedade sobre produzir e desenvolver cultivares adaptadas aos nossos climas e solos. Pioneira no melhoramento de hortaliças no país, mantemos o compromisso com o agricultor de sempre buscar novidades que agreguem valor ao produtor rural e tragam mais vida as saladas.

Com a incorporação do portfólio da Sementes Sakama, a Hortikeres oferece ao produtor e ao consumidor novos produtos que atendam os diferentes paladares da culinária nacional e internacional.

Com uma visão diferenciada do negócio, acreditamos que fornecer o melhor para o produtor rural é levar mais qualidade de vida para o consumidor final, aliando produtividade e resistência a doenças. Por isso, realizamos constantes testes de campo buscando cultivares que mais agradam os consumidores, sempre ampliando o nosso portfólio para levar à mesa muito mais sabor.

Ciente da nossa responsabilidade social e pensando em levar uma melhor qualidade de vida às pessoas, a Hortikeres inovou com a campanha Solidariedade: Semele Esta Ideia que possui participação integral de seus distribuidores e equipes. A campanha teve início em 2010 e em sete anos já doou mais de R\$ 200 mil, ajudando centenas de pessoas pelo país.

Com mais de 300 cultivares disponíveis em sete linhas de produtos, a Hortikeres orgulha-se em ser reconhecida por sua elevada qualidade e receber a confiança de gerações de produtores de todo o país.

## Abobrinha Híb. Monalisa

### Qualidade de Frutos

Híbrido de plantas compactas e vigorosas, com alta produtividade. Um dos principais destaques desta cultivar é a alta resistência a viroses.



Planta

Híbrido F1 de planta vigorosa com hábito de crescimento em moita.



Frutos

Tipo italiano de coloração verde-clara, com listras verde escuras, formato cilíndrico, muito uniformes.



Época

Ano todo em regiões quentes e de agosto a março em regiões frias.



Resistências

**WMV II** - Vírus do Mosaico da Melancia (*Watermelon mosaic virus II*) |  
**ZYMV** - Vírus do Mosaico Amarelo da Abobrinha (*Zucchini yellow mosaic virus*) |  
**PRSV** - Mancha Anelar do Papaya (*Papaya ring spot virus*).



## Alface Alice

### Uniformidade e plantas grandes

Alface do tipo americana de planta grande e uniforme. Apresenta boa adaptação e desempenho para cultivos em épocas de verão e meia estação devido a estabilidade do material.



Planta

Grande, uniforme, com boa tolerância a doenças foliares e alto volume de folhas.



Folhas

Folhas largas e grossas que conferem boa proteção à cabeça. Cabeça grande e compacta com excelente coloração e brilho.



Época

Cultivo de verão e meia estação.



## Alface

# Ariel

## Plantas Grandes

Alface tipo crespa com plantas grandes e excelente aspecto comercial, coloração verde brilhante e alta tolerância ao pendoamento. Indicada para cultivo protegido, campo aberto e hidropônico.



Planta

Grande, uniforme, com alto volume de folhas, tolerante ao pendoamento e "Tip Burn" (queima de bordas).



Folhas

Largas, simétricas, de coloração verde intenso.



Época

Ano todo com destaque no verão.



# Alface Betty

Cultivo em altas  
temperaturas

Alface do tipo americana com plantas grandes e uniformes. Apresenta excelente desempenho para cultivos em épocas e regiões de temperatura elevada, com destaque para a resistência de campo.



Planta

Grande, uniforme, com alto volume de folhas, tolerante ao pendoamento precoce.



Folhas

Largas e grossas que conferem boa proteção à cabeça, com excelente coloração e brilho.



Época

Cultivo de verão.



# Brócolis Híb. Odyssey

## Qualidade de Cabeça

Planta vigorosa de arquitetura ereta. Cabeças grandes, compactas e pesadas de coloração verde azulada. Boa conservação pós colheita, garantindo qualidade na prateleira.



Planta

Vigorosa, uniforme, de arquitetura ereta com bom enfolhamento.



Cabeça

Compacta, de coloração verde azulada, floretes definidos e granulometria média.



Época

Ano todo com melhor performance no inverno



Destaque

Estabilidade em campo



## Cenoura Híb. Andressa

### Qualidade de Raízes

Planta vigorosa com bom enfolhamento. Raízes cilíndricas de coloração alaranjada. Resistente a *Alternaria* e *Cercospora*.



Planta

Vigorosa, ereta com bom enfolhamento.



Raízes

De formato cilíndrico, ponta arredondada e coloração alaranjada intensa.



Época

Melhor adaptação em temperatura quente e amena.



Ciclo

90-100 dias.



Resistências

Mancha de *Alternaria* - *Alternaria dauci* | *Cercospora* - *Cercospora carotae*.



## Cenoura Híb.

# Harmony

## Qualidade de Raízes

Híbrido de planta vigorosa, raízes cilíndricas e excelente coloração interna e externa (alaranjado intenso) com coração pequeno. Melhor adaptação em temperaturas frias e amenas. Boa produtividade e rendimento.



#### Planta

Plantas de arquitetura ereta, folhagem vigorosa de coloração verde escura. Boa produtividade e rendimento



#### Raiz

Raízes cilíndricas de excelente comprimento, pele e brilho, com ótimo fechamento de ponta. Excelente coloração interna e externa (alaranjado intenso) com coração pequeno.



#### Época

Melhor adaptação em temperaturas frias e amenas.



## Couve-flor Híb.

# Vick

**Alta  
Produtividade**

Híbrido para cultivo de verão com plantas vigorosas, alta estabilidade, cabeças compactas, grandes, uniformes, de coloração branca e excelente qualidade.



Planta

Vigorosa, cabeça compacta, grande, uniforme com folhas grandes que proporcionam excelente proteção de cabeça.



Cabeça

Grande, compacta e uniforme, de coloração branca, com excelente aspecto comercial.



Época

Ideal para cultivos de verão.



## Feijão-Vagem Brutus

### Qualidade de Vagens

Planta de crescimento determinado, vigorosa, de porte ereto, e com vagens cilíndricas de coloração verde brilhante. Resistente a doenças como a Antracnose, Pseudomonas e BCMV (Vírus do mosaico amarelo do feijoeiro).



Planta

Vigorosa com hábito de crescimento determinado, porte ereto, evitando o contato das vagens com o solo.



Vagens

Cilíndricas, lisas e retas, de coloração verde brilhante.



Época

Ano todo



Resistências

**Antracnose** – *Colletotrichum lindemuthianum* raça lambda | **BCMV** – *Bean common mosaic virus* (Vírus do mosaico amarelo do feijoeiro) | **Pseudomonas** – *Pseudomonas syringae* pv *phaseolicola* raça 6.



# Pepino Híb. Discovery

## Rusticidade

Híbrido F-1, de planta monóica, muito produtiva, de excelente sanidade, com frutos tipo caipira e coloração verde-escuro. Indicado para consumo fresco ou conserva.



#### Planta

Híbrido F-1, monóica com excelente vigor e sanidade. Alto pegamento sequencial de frutos.



#### Fruto

Uniforme, de coloração verde-escuro com espinhos brancos e excelente padrão comercial.



#### Época

Boa adaptação a diferentes condições climáticas.



#### Resistências

WMV - Virus do Mosaico da Melancia (Watermelon mosaic virus) | ZYMV - Virus do Mosaico Amarelo da Abobrinha (Zucchini yellow mosaic virus) | PRSV - Mancha Anelar do Papaya (Papaya ringspot virus) | CMV - Virus do Mosaico do Pepino (Cucumber mosaic virus) | Oídio - Podosphaera fuliginea | Sarna - Cladosporium cucumerinum | Mancha Angular - Pseudomonas syringae pv. lachymans | Co - Antracnose (Colletotrichum orbiculare)



# Pepino Híb. HS 1020

## Alta Produtividade

Híbrido de plantas vigorosas e muito produtivas, com frutos verde escuro brilhante de excelente padrão comercial. A resistência a doenças é um dos principais destaques desta cultivar, que apresenta alto desempenho em todas as regiões de cultivo.



Planta

Ginóica (com pegamento sequencial de frutos), alta produtividade e vigor.



Frutos

De coloração verde escuro e casca lisa brilhante. Comprimento médio de 18-23 cm e diâmetro médio de 5-7 cm.



Época

Melhor adaptação em temperaturas quentes e amenas.



Resistências

Resistente a **WMV** - Virus do Mosaico da Melancia (Watermelon mosaic virus) | **ZYMV** - Virus do Mosaico Amarelo da Abobrinha (Zucchini yellow mosaic virus) | **PRSV** - Mancha Anelar da Papaya (Papaya ringspot virus) | **CMV** - Virus do Mosaico do Pepino (Cucumber mosaic virus) | **Px** - Oídio (*Podospheera xanthii*) | **Co** - Antracnose (*Colletotrichum orbiculare*) | **Ccu** - Sarna (*Cladosporium cucumerinum*) | **Ps1** - Mancha Angular (*Pseudomonas syringae*)  
Tolerância a **Cca** - Mancha Alvo do Pepino (*Corynespora casicola*) e **Pcu** - Míldio (*Pseudoperonospora cubensis*)



## Pepino Híb. Snack

Alta  
Produtividade

Híbrido F-1, de planta vigorosa e altamente produtiva, com fruto tipo cocktail, de coloração verde-médio, extremamente saboroso. Sem espinhos e sem sementes, ideal para consumo in natura.



#### Planta

Híbrido F-1, partenocárpica com excelente vigor e alto pegamento, de 3-5 frutos por internódio.



#### Fruto

Tipo cocktail, de coloração verde-médio, de 8-10 cm de comprimento, sem espinhos e sem sementes e muito uniforme.



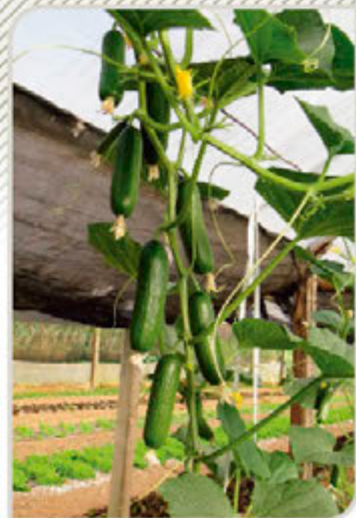
#### Época

Ano todo em regiões de clima quente.



#### Resistências

CMV – Vírus do Mosaico do Pepino (Cucumber mosaic virus) e Oídio – *Sphaerotheca fuliginea*.



## Pimentão Híb. Heloísa

### Alta Produtividade



Híbrido com resistência à PVY 1, 2 e ToMV, de plantas vigorosas, muito produtivas, com pegamento sequencial de frutos e alto potencial produtivo. Os frutos são grandes, do tipo lamuyo, de coloração verde escuro e parede grossa, com ótimo padrão comercial.



Planta

Uniforme e vigorosa, de porte médio, com alto enfolhamento e folhas verde-escuro.



Frutos

De coloração verde escuro, tipo lamuyo, casca lisa, polpa espessa, peso entre 250-300 g e comprimento médio 16-18 cm.



Época

Ano todo.



Resistências

**PVY 1, 2** – Vírus do Mosaico da Batata (*Potato virus Y*) | **ToMV** – Vírus do Mosaico do Tomateiro (*Tomato mosaic virus*)



# Pimentão Híb. Isabela

## Resistente a *Phytophthora*



Híbrido F-1 de plantas vigorosas e produtivas, resistentes a canela preta (*Phytophthora*). Possui frutos tipo cônicos, verde escuro brilhante e paredes grossas. Apresenta excelente desempenho em áreas infestadas por Canela Preta.



Planta

Uniforme e vigorosa, bem enfolhada, de porte alto com folhas verde-escuro.



Fruto

Coloração verde, formato cônico, casca lisa, polpa espessa, peso entre 200-220 g, tamanho médio 14-16 cm e comprimento médio 6-8 cm.



Época

Ano todo com destaque em épocas chuvosas e incidência de *Phytophthora*.



Resistências

**Phytophthora** – *Phytophthora capsici* | **PVY** – Vírus do Mosaico da Batata (Potato virus y) | **ToMV** – Vírus do Mosaico do Tomateiro (Tomato mosaic virus)



## Repolho Híb. Murasaki

### Coloração Intensa

Híbrido de repolho roxo com planta vigorosa, cabeça de formato arredondado, compacto e de coloração intensa. Alta tolerância a doenças foliares, ótimo aproveitamento de colheita, com alta produtividade e excelente peso.



Planta

Híbrido F1 de planta vigorosa com boa cobertura foliar, tolerante a rachaduras e a doenças foliares.



Cabeça

Arredondada, de coloração roxa intensa e miolo compacto.



Época

Ano todo.



# Repolho Híb. Soberano Plus

## Qualidade de cabeça e sanidade

Repolho verde de planta vigorosa, cabeça grande e compacta, uniforme e tolerante a doenças.



Planta

Híbrido F1 de planta vigorosa com boa cobertura foliar e alta sanidade. Folhas de coloração verde-escura e cerosas.



Cabeça

Grande e compacta, pesada, de formato semi-achatado e coração pequeno.



Época

Ano todo.



Resistências

**Podridão Negra** – Xcc (*Xanthomonas campestris* pv. *campestris*) | **Murcha de Fusarium** – Foc (*Fusarium oxysporum* f. sp. *conglutinans*)



## Tomate Híb.

# Vero (HS 1188)

## Sabor e Produtividade



Híbrido F-1 de planta vigorosa e muito produtiva, com frutos tipo italiano, grandes, firmes, de coloração vermelho intenso e excelente sabor. A resistência a doenças aliada à alta produtividade são os principais destaques desta cultivar.



#### Planta

Vigorosa e muito produtiva com hábito de crescimento indeterminado, porte alto e médio enfolhamento. Indicado para cultivo em campo aberto e estufa.



#### Fruto

Tipo italiano, de formato alongado, firme, de coloração vermelho intenso e excelente sabor.



#### Época

Melhor adaptação em temperaturas amenas.



#### Resistências

Resistências: **Murcha-de-Fusarium** - *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici* raça 1, 2 e 3 | **ToMV** - Vírus do Mosaico do Tomateiro (Tomato mosaic virus) | **Murcha-de-Verticílio** - *Verticillium albo-atrum*  
Tolerâncias: **TYLCV** - Geminivírus (Tomato yellow leaf curl virus) | **TSWV** - Tomato spotted wilt virus | **Nematoide (Mi)** - *Meloidogyne incognita*



# Tomate Híb. Runner

## Produtividade

Híbrido F1 de crescimento indeterminado, planta vigorosa e muito produtiva. Com frutos tipo salada, firmes, brilhantes e uniformes, de excelente classificação e apresentação comercial. Precoce e resistente a doenças, possui elevada produção com ótimo aproveitamento da primeira às últimas pencas.



#### Planta

Vigorosa com hábito de crescimento indeterminado, internódios curtos e alta produtividade.



#### Frutos

Tipo salada, firmes, brilhantes, uniformes e de excelente classificação, com peso médio de 220 a 250g.



#### Ciclo

Ano todo.



#### Resistências

**ToMV** – Vírus do mosaico do tomateiro (Tomato mosaic virus) | **TSWV** – Tomato spotted wilt virus | **Murcha-de-Verticílio** – *Verticilium albo-altrum* e *Verticilium dahliae* | **Murcha-de-Fusário** – *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici* raças 1 e 2 | **Nematoide** – *Meloidogyne javanica*, *Meloidogyne incognita*, *Meloidogyne arenaria* | **Mancha de Cladosporium** – *Fulvia fulva* raças A-E | **Oídio** – *Oidium neolycopersici*.





Hortices Sementes Ltda.  
Av. Presidente Vargas - 2921 - sl 1210 - Sky Towers Office  
Indaiatuba/SP - Fone: (19) 3835-1420

    hortices.com.br